

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

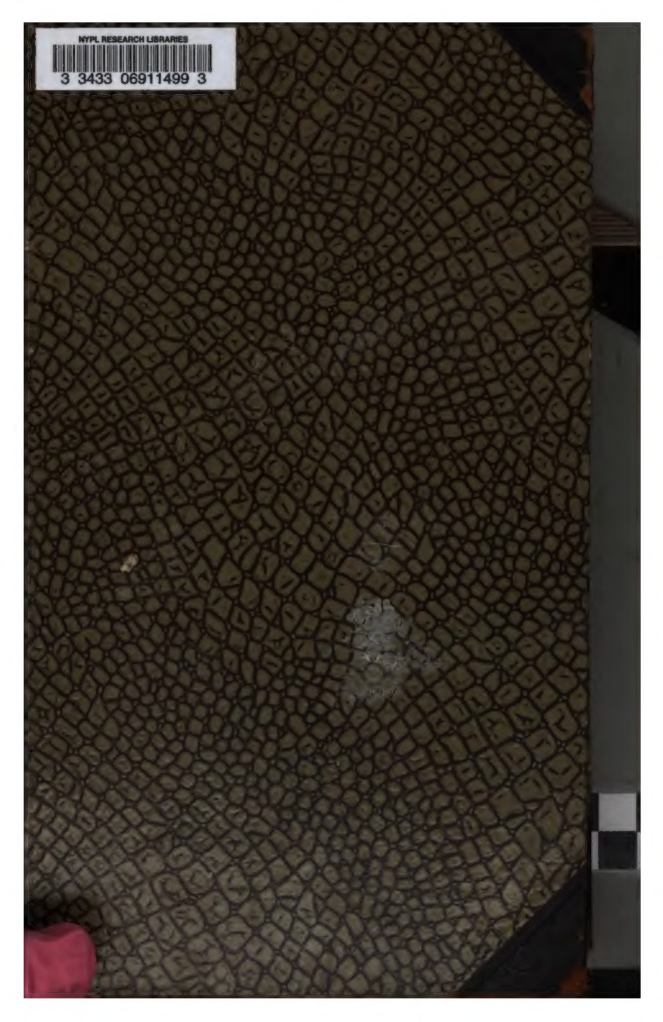
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

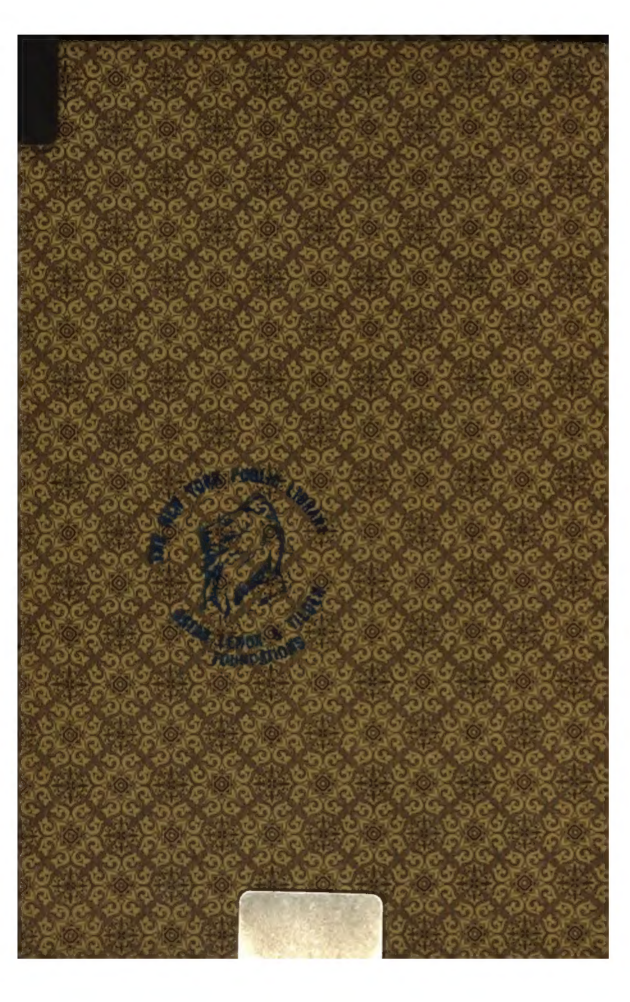
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

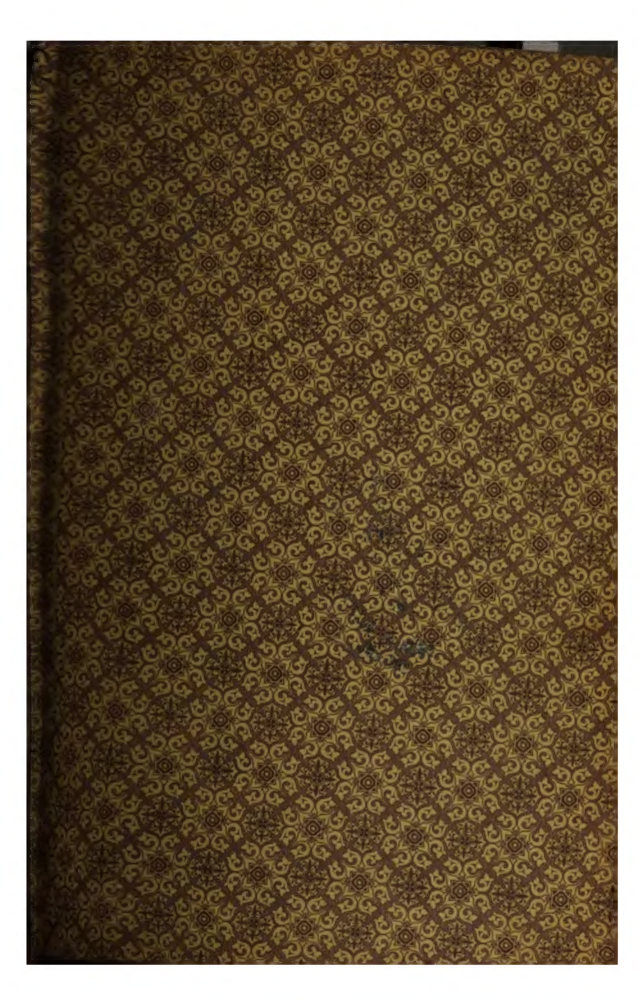
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









•

·



Das

Buch der Erfindungen

Gewerbe und Industrien

VI

neunte, durchaus neugestaltete Auflage



Das

Buch der Erfindungen

Gewerbe und Industrien

VI

neunte, durchaus neugestaltete Auflage

·				
			•	
	,			
			·	

Mas

Buch der Ersindungen

Bewerbe und Industrien

Gesamtdarstellung

aller Bebiete der gewerblichen und industriellen Urbeit

sowie von Weltverkehr und Weltwirtschaft

Meunte, durchaus neugestaltete Auflage

bearbeitet pon

Dr. F. Chrems, Prof. für landwirtschaftliche Technologie in Breslau — Prof. Dr. M. Karchers in Nachen — Dir. E. Srüggenbaum in Mälhaufen i. E. — Haupmann a. D. R. Cakur in Friedman — Zivilingenteue E. Balchem in Berlin — E. Chr., Archiveft in Berlin — Archiveft R. Faulmasser in Handburg — Dr. E. Communch, Prof. a. d. 1886. Deschiede in Berlin — Frenzum Farklicke, Direktor der königlichen Harchivelde in Archivelde — Regiermagnat Dr. Z. Fraht in Charlottenburg — Ingenieur Inline Fach in Fiere Auffigene Harchivelde in Roughey — Regiermagnat Dr. Z. Fraht in Charlottenburg — Ingenieur Inline Fach in Fiere Fach, Porf. a. d. techn. Hachtole in Notidus — Prof. Fre. Extymes, Direktor der Umphgewerbeschalte in Kontous — Prof. Fre. Extymes, Direktor der Umphgewerbeschalte in Kontous — Prof. Fre. Extymes, Direktor der Umphgewerbeschalte in Kontous — Prof. Fre. Extymes, Direktor der Umphgewerbeschalte in Kontous — Prof. Fre. Extymes, Direktor der Umphgewerbeschalte in Handburg — Berlin — Prof. F. Kennald, Stadtemassingertor in hannvoor — Spach Schwarz, foliest. Marine-Oderbaurat in Berlin — Prof. Dr. F. Friegek, Direktor der Landwirtschaftlichen Institus in Inna — C. Exceptum, Prof. a. d. Bergafabennte in Freiderg — Prof. Examke in Handwirtschaftlichen Institus, Ingenieur für Elektroschnist in Berlin — Prof. Dr. F. Wähk, Lehrer a. d. Hättenschale in Duisdurg — und vielen andern Jachnidannern ersten Ranges

Sechster Band

Die Verarbeitung der Metalle

Mit 1617 Tegtabbildungen, fowie 6 Beilagen



Aeipzig Verlag nud Pruck von Gits Spamer 1900 Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen vorbehalten.



Inhalfsverzeichnis

Buch der Erfindungen, Gewerbe und Induftrien.

Reunte Auflage.

Schster Band.

Die Berarbeitung der Metalle.

Die Berarbeitung des Gisens. Bon Direttor hermann haebide.

Die Schmiede.

yie yanitede.	Seite
Begriff bes Schmiebens. Geschichtliches (8). — Das Schmiebefeuer (6). — Der Dampfshammer (16). — Die Schmiebepresse, Warmpresse und Schmiebemaschine (24). — Die Technik	
des Schmiedens (31). Das Walzwerk.	
Geschichtliches (36). — Die Walzen und ihre Lagerung (38). — Zweis und Dreiwalzswerke (42). — Das Formwalzen (44). — Blechwalzen (49). — Das Walzen der Panzersplatten (51). — Das Ringwalzwerk (54). — Figurenwalzen (56). — Das Unrundwalzen (58).	
Die Gisengieferei.	
Stahlguß. Schmiebeguß (61). — Das Schmelzen (64). — Die Herstellung der Formen (74). — Die Schablonensormerei (82). — Die Förmingschinen (84). — Das Sandstrahlsgebläse (90). — Die Stahlgießerei (91). — Schmiebeguß (93). Der Maschinenban.	
Allgemeines (108). — Geschichtliches (105). — Reuere Methaden (111).	
Die Stahlwaren- und Gleineiseninduffrie.	
Fie Verarbeitung des Gisens im allgemeinen, schweißen und löten Das Eisen als Rohmaterial der Stahlwaren- und Kleineisenindustrie. Der Einstuß des Kohlenstoffgehaltes (130). — Die Behandlung des Eisens und des Stahles im Feuer (184). — Die Wahl des Stahles (185). — Das Schweißen (141). — Das Löten (143).	130
Pie Verkzenge der Sleineisenindustrie	145
Die Arbeit des Schmiedes	157
Der Schut und die Bericonerung der Gberflächen	160
Pie wichtigsten Zweige der Stahlmaren- und Aleineisenindustrie.	
Bie Blechgebilde	166
Die Bertzeuge und Majdinen der Klempnerei (179). — Das ziehen (175). — Die	

Fabritation gelochter Bleche (180). - Das Pregblech (188). - Die Berftellung ber

Stablfeber (185).

-	Seite
Prahtgebilde	189
Die Nadeln	198
Die Rägel	217
Solzen, Niete und Schrauben	236
Die Berstellung der Slingen	259
Die Berstellung der Setten	801
Die Berstellung der Bohre	808
Die Berstellung der Sugeln	816
Die Berstellung der Sägen	825
Die Berstellung der Feilen	837
Die Berftellung des Schlittschuhes	857
Das Neifizeug	863
Das Jahrrad	374
Waffenindustrie.	
Bon hauptmann a. D. J. Caftner,	
Die Gutwickelung der Wassen von der ältesten Zeit bis zur Sinführung Jenerwassen.	der
Geschichtliches. Die Trupwaffen (418). — Fernwaffen (415). — Kriegsmaschinen ber Alten (419). Die Schukwaffen	490
Schutzwassen. Schild und Panzer (421). Die Vassenschmitedekunst.	420 422
Die Jenerwassen.	
Die Geschütze	425
Die Geschütze ber früheren Zeit (425). — Die Geschosse (430). — Die gezogenen Geschütze (432). — Gezogene Geschütze und Panzer (435). — Die Berschlüsse (438). —	1 60

Die Liberung (489). — Die Beiterentwickelung ber Geschützrohre nach Mitte	
ber fiebgiger Jahre (440) Die neueften Gefchuprohre (441) Ditrailleufen,	
Revolver= und Schnellfeuertanonen (448) Die Lafetten ber Reuzeit (458)	
Banzertürme und Banzerlafetten (468). — Berfconinbungslafetten. Gefchoffe und Ründer (465). —	
Die Anfertigung ber Gefcuprobre (466) Dynamittanonen (467) Rafeten (468).	
Die Handfenerwaffen	470
Die Sanbfeuermaffen bis gur Ginführung ber Sinterlabungsgewehre (470)	
Die hinterladungsgewehre (474) Die Dehrladergewehre (479) Biftole,	
Repolver und Gelbitlaberpiftolen (491) Die Raabgewehre (493).	

Schlöffer, Geldschränke, eiserne Möbel.

412M

animer	497
Schlösser im Altertum und Mittelalter (499). — Schlosbautunst ber Renaissancezeit (501). —	
Schloßbautunft im 17. Jahrhundert. Das Schloß und feine Teile (508). — Gin-	
teilung ber Schlöffer (507) Raftenfolöffer und Ginftedfolöffer (509) Borhange-	
folibsfer (511). — Sicherheitsschlösser (518). — Das Chubbschloß (513). — Das	
Bramahichloß (515). — Die Protektorschlöffer (517). — Stech=, Styria= und Pale=	
folöffer (518). — Berbinbung bon zwei ober mehreren Schloffpftemen zu einem	
Schloß. Das Defensorichloß (521). — Begier= ober Kombinationsschlöffer (521). —	
Beiticoloffer und automatifche Schlöffer (523) Die fabritmäßige Ber=	
stellung ber Schlöffer (525).	
feuerfefte Geldschränke	528
Herstellung bes Mantels (531). — Die Füllung (533). — Die Thur (535). — Innere	
Einrichtung (541) Schmudfaften und Geldfaffetten (546) Bemauerte Trefor=	
anlagen ober Stahltammern (548).	
Giferne Mobel	555
Eiferne Bettstellen (557) Operationstifche, Gartenfigmobel (561) Giferne Garten-	
möbel (568).	

Die Verarbeitung von Aupfer, Bronze, Aluminium, Bink u. s. w. Son Direttor Dermann Daebide.

Die Zinnlegierungen bes Kupfers (567). — Schmelzen und Guß der Bronze (569). — Herftellung einer Metallstatue (571). — Glodenguß (573). — Guß anderer Metalle. Treibsarbeit bes Rupfers. Andere Legierungen (575). — Aluminium und Magnesium; Nidel (577).

Erfindung und Herstellung der Uhren.

Bon Gebeimrat Brof. Dr. F. Reuleaug.

Anfänge (579). — Sonnenuhren (580). — Wasseruhren (584). — Die Sanduhr (587). — Feueruhr. Altere Räberuhren (588). — Die Straßburger Wünsteruhr. Die Bendeluhr (595). — Japanische Uhr (596). — Schnede und Trommel. Regelung des Ganges der Unruh (601). — Fortbildung der Pendeluhr (608). — Schlaguhren (605). — Weiterentwicklung der Unruhsuhr (606). — Ausgleichungen oder Kompensationen (607). — Seeuhren oder Seechronometer (609). — Die neueren Taschenuhren. Stands oder Stuhuhren. Figurenuhren (613). — Turmuhren (615). — Neuester Fortschritt im Hemmungsbau, Rieslersche Hemmung (616). — Aontrolluhren (617). — Elektrische und pneumatische Uhren (619). — Automaten (622). — Uhrenssatischen (628). — Schwazzwälder Uhrensabrikation (624). — Schweizer Uhrensabrikation (625).

Gold- und Silberarbeiten.

Bon Brof. Ferb. Luthmer.

Bertschätzung von Gold und Silber (629). — Bertvolle Eigenschaften des Goldes und Silbers (631). — Berwendung und Verarbeitung des Goldes in früherer Zeit (633). — Die Treibarbeit und ihre Bertzeuge (635). — Formgebung durch Pressung. Berwendung als Draht. Filigranarbeit (639). — Formung durch Guß (639). — Lötung, Verschrauben,

Bernieten (641). — Bearbeitung der Oberfläche. Schleifen und Polieren (648). — Bergolbung und Berfilberung. Gravierung (645). — Äpung. Guillochleren (647). — Tauschierung. Die Emaillierfunst (649). — Gruben- und Zellenschmelz (651). — Fensteremail. Drahtemail. Hiello (655). — Fassung der Ebelsteine. Goldschmud im Altertum (657). — Im frühesten Wittelalter (659). — Goldschmud und Geschmeibe des späteren Wittelalters (661). — Im 17. Jahrhundert (663). — Gesäß= und Gerätbildnerei im Altertum (665). — Im Wittelsalter (667). — Im 16. Jahrhundert (673). — Im 17. und 18. Jahrhundert (679). — Gesäß= und Gerätbildnerei in der Gegenwart (682).

Münzen.

Bon Bivilingenieur E. Daldow.

Münzen des Altertums (688). — Münzen des Mittelalters (687). — Das Münzemetall und seine Legierungen (691). — Schmelzen der Legierung. Gießen in Zaine (698). — Streden der Zaine. Ausschneiben der Münzplättchen (694). — Justieren der Plättchen (695). — Sieden und Beizen derselben (697). — Kändeln (698). — Prügen (699). — Prügmaschinen älterer Bauart (700). — Neue Prügmaschinen (702).

Beilagen.

Schienenwalzwerk der Kheinischen Stahlwerke in Kuhrort																46
Preiwalzwerk zu Congwy																51
Bandagenwalzwerk der Abeinischen Stahlwerke in Anbrox	t.															56
Gifengieferei der Maschinenfabrik Molitor & Co. in Beid	elbe	rg														66
Inneres der Werkzengmaschinenban-Werkftätte der Sächfild	jen j	Ma	ſф	iner	fal	ril	1 100	rm.	. N	id)	. A	ar	tm:	an	IT	
in Chemnit																122
Maldinen, und Cananenmerkflätte des Andumer Mereins																

Die

Berarbeitung der Metalle.





Die Verarbeitung des Gifeus.

ns in der hutte hergestellte Rohmaterial gelangte früher ausschließlich unter den hammer, der demselben die wettere Form gab, eine Zwischenform für den handel behufs späterer endgültiger Berwendung: gröbere und feinere Stangen, Flacheisen und Bleche, auch wohl größere Blode. Die Neuzeit hat den hammer zurüdgedrängt und die erste Formgebung des sonst fertigen Rohmaterials vorzugsweise der Walze übertragen.

Bir folgen indeffen der geschichtlichen Entwidelung und beschäftigen uns junachft

mit ber Umformung bes Gifens burch ichmieben.

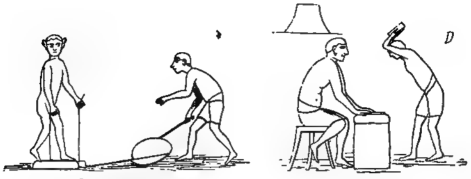
Die Schmiede.

Begriff bes Schmiebens. Beichichtliches.

Unter schmieden versteht man die wechselseitige Bearbeitung eines Materials durch den Schlag, im Gegensatz zu hämmern, treiben, pressen ober walzen, wobei die Behandlung nur einseitig erfolgt. Während im letteren Fall nur eine gewisse Dehnbarteit von dem betreffenden Material verlangt wird, erfordert die Sigenschaft der Schmiedbarkeit eine große Zähigkeit, wie wir sie bei nur wenigen Körpern sinden. Einige lassen sich, wie Blei, Zinn, Aluminium, Kupser und einige seiner Legierungen, schon in kaltem Zustande einigermaßen schmieden; Zink muß etwas angewärmt werden und bleibt tropdem nur unvolksommen schmiedbar, während das Schmiedeeisen namentlich in glühendem

Buftanbe bas eigentliche Schmiebematerial ift.

Die Kunft bes schmiebens ist uralt und hat ihren Sit in Athiopien, wo noch bente nach dem primitiven Berfahren der Alten Eisen gewonnen wird. Auf einem Steine, der sich in Florenz befindet, sinden wir (Abb. 2 u. 3) die bekanntermaßen älteste Tarstellung des schmiedens (aus Agypten), welche an dem Symbol D als Eisenschmiede einendar ist. Das erste Bild stellt ein Schmiedeseuer dar. Der durch seinen rundlichen Kopf als Stave gekennzeichnete Arbeiter tritt den Blasebalg — eine einsache Liechant, wie es heute noch in abgelegenen Gegenden üblich ist — und bläst das von dem Meister Feuer an. Die andere Darstellung zeigt, wie das auf einem steinernen Amboß von dem Weister gehaltene Eisenstück zugeschmiedet wird, und zwar wieder durch einen als Hammer dienenden Stein. Andere Abbildungen derselben Periode zeigen das etblasen des Eisens in offener Herdgrube, eine andere einen Schmelzosen aus Thon,



2. Ägyptischen Schwiedefener. Rach allägspeischen Darftellungen.

1. Agpptifche Schmiebe.



4. Ramifcher Grobfcmieb.



5. Romifde tragbare Schmiebe. Rach Reliefs auf Sarlophagen.



6. Julkan, für Jupiter ben Blig fcmiedend.



7. Römlicher Schwied mit dem gandhammer arbeitend. Rach Basenbilbern.

wahrend wieder eine andere eine ftarke Rupferplatte als Amboß und eine runde Rupferstugel ohne Stiel als hammer barftellt.

Unter den vielen bildlichen Darstellungen aus alter Zeit mögen noch einige römische angesührt werden. Abb. 4 stellt das Flachrelief eines römischen Sarkophags dar, eine lebensvolle Wiedergabe der Handschmiederei. Abb. 5 — ein Grabstein im Museum des Lateran — zeigt eine uralte Schmiede mit einem schon etwas künstlicheren Schmiedeseuer, welches sogar mit einem hebel zum Betrieb des Blasedages versehen zu sein scheint, der freilich von anderer Seite als Tragstange des alsdann transportabel zu benkenden Feuers angesehen wird. Abb. 6 ist eine Darstellung zum Bergil im Batikan und zeigt, wie Bulkan dem Zeus den Blit schmiedet, und Abb. 7 stellt einen oft auf Basen abgebildeten Schmied dar, nebst Zange als Symbol. Sehr hübsch ist die Darstellung einer Gruppe gestügelter Ervien auf einem römischen Sarkophag

(Abb. 8), welche einen Gisentlumpen in Gestalt eines Fisches bearbeiten. Bed 1) macht gegenüber anderer Auffassung dieses Schmiebestüdes barauf aufmertsam, daß bas Erft-

lingsprodukt der Eisengewinnung, die Luppe, vielsach mit Tieren verglichen worden ist. Dies Wort kommt bekanntlich her von lupus, Wolf, und hat sich auch als solches erhalten (Wolssosen). Auch die italienische, französische und englische Sprache haben diese Bezeichnung. Im Deutschen hat man auch die Bezeichnung Sisengans, Gans, Goes, und im Französischen renard, Fuchs, und saumon, Salm. Es ist also anzunehmen, daß auch die Römer den Bergleich der aus verschiedenen Gründen beidendig zugespihten Form



8. Demiedende Ersten, Relief auf einem Cartobage.

bes ferligen Gifenklumpens mit dem Fisch gezogen haben. Budem weist Bed barauf hin, bag bie Abbildung einem Cyklus von Bilbern aus bem Tierfreis angehört. — Den Ab-



9. Dir Damiebe ben gephuifton. Relief aus Bompejt

ichluß alter Darstellungen aus der Schmiede mag das martige Relief aus Pompeji (Abb. 9) bilben, die Schmiede des Hephaistos darstellend, der bei der Arbeit ist, einen Schild zu breiten.

Und dieser uralten Darstellung können wir in der Abb. 10 eine Schmiede aus unserem Jahrzehnt an die Seite stellen, welche wie ein hohn erscheint auf die Fortschritte desselben: eine Schmiede aus dem Mondlande Unjamwest (Ufrika), nach den Mitteilungen des Forschungsreisenden Speke. Nur ein geringer Fortschritt ist zu erkennen. Statt des einsachen Tierbalges sinden wir ein durch ein Fell abgeschlosienes chlindrisches Gefäß, von welchem ein Bindrohr zum Feuer führt. Das sehr loder aufgebundene Fell wird mit hilfe eines daran besestigten Stades auf- und abgezogen. Eine hier nicht er-

²⁾ Dr. Lubwig Bed, "Die Geschichte bes Gisens", eine reiche Fundgrube, ber bie Abb. 1 bis 7 und weiterhin viele andere mit ben zugefügten Erläuterungen entnommen find.

kennbare Borrichtung forgt für rechtzeitige Öffnung und Schließung von Löchern im Fell, welche die Luft einlassen, und ähnliche für den Austritt. Um einen möglichft gleichförmigen Luftstrom hervorzubringen, sind zwei solcher Blasebälge aufgestellt, die abwechselnd beihätigt werden. Das ist der Fortschritt in mehreren tausend Jahren da, wo die Wissenschaft noch nicht Eintritt gehabt hat!

Das Somiebefener.

Berlaffen wir indeffen biefen altgeschichtlichen Weg und wenden wir uns ber modernen Rultur qu.

Wir haben in der Hutte das Etsen in Form grober Stangen entstehen sehen und folgen nun dem weiteren Verlauf seiner Berarbeitung. Das nächste ist das vorbereiten

für die Formveranderung, bas glüben.

Für große Stude wird ber Flammofen verwendet, eine Einrichtung, die sich im allgemeinen nur wenig von dem uns bereits befannten Buddelosen unterscheidet. Der Grundriß (Abb. 11) ist derselbe: an dem einen Ende der Rost a, in der Mitte der seitlich mit der Arbeitsöffnung versehene Berd b und am anderen Ende der Abzug c. Die hier



10. Behmiede in Unjammeft (Denifch-Bflafrika), 19. Sobrhundert.

abgehenden Gase werden noch zur Dampserzeugung verwendet und aus diesem Grunde um einen Kessel a (Abb. 12) herumgesührt, von welchem aus sie durch den Kamin entsweichens). Je nach der Form des Schmiedestüdes wird dasselbe entweder ganz in den Ofen gelegt, der dann oft anders gestaltet und meistens zugemauert wird, oder nur teilweise der Glut ausgeseht. In diesem Fall ragt das Stück aus der Arbeitsöffnung heraus, in welcher es natürlich ebenfalls eingemauert wird. Statt der Rostseuerung sindet man in der Neuzeit auch eine Generatiofenerung (Gassenerung), wie sie uns bereits besannt ist.

Weniger große Stude — immer noch gewaltige Blode — ober auch besonders lange Gegenstände, wie Schiffssteven u. a., werden häusig im offenen Feuer, einem niedrigen, aber sehr ausgedehnten Herb, gewärmt, welches dann mit Unterwind geht. Die Einrichtung hat u. a. den Borteil großer Zugänglichseit. Auch in der Amboßssabrisation sinden wir einen ähnlichen niedrigen Herd, bei dem indessen vom Unterwind seltener Gebrauch gemacht wird.

Für besondere Zwede werden auch Sondersormen verwendet. Abb. 13 zeigt ein Feuer zum verschweißen von Radnaben. Dasselbe besteht aus einem aufgemauerten herd, welcher der Radgröße angepaßt ist. Das Rad wird darauf gelegt und mit einem durch Kranvorrichtung zu bewegenden hutsormigen Deckel abgedeckt, so daß ein ofenartig abgeschlossener Raum entsteht, der wohl auch zuweilen an der Juge zwischen herd und hut abgedichtet wird.

^{*)} Bebold, "Gifenbahnmaterial".

Das heute noch vielsach verwendete gemauerte Schmiedeseuer hat im allgemeinen die in der Abb. 14 dargestellte Einrichtung.³) Der ausgemauerte und unten mit einer Aussparung a zur Aufnahme der Rohlen versehene Herd enthält bei b eine Mulde, in welche seitlich der Bind geleitet wird. In der Regel ist hier ein gußeiserner Rlotz eingemauert, in welchen lose das Bindrohr eingesetzt wird. Die Stelle, wo der Bind in die Mulde tritt — die Düse — leibet sehr unter der Wirkung der Hipe und brennt, wenn in Mauerwerk ausgesührt, leicht aus, erfordert also häusiges ausbessern. Das Gußtüd dagegen bleibt infolge seiner Wärmeleitungssähigkeit kühler, wozu die durchtrömende kalte Lust viel beiträgt, die ihrerseits, indem sie kühlt, wieder etwas vorgewärmt wird. d ist ein Wasserbehälter zum annässen der Rohlen.

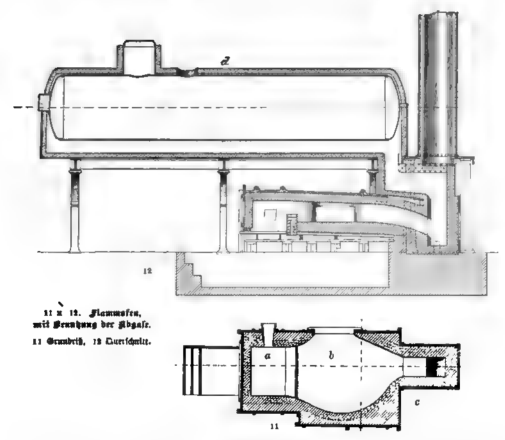
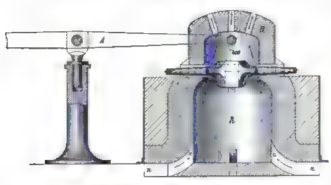


Abb. 15 zeigt eine moderne gußeiserne Schmiedeesse mit Unterwind. Dier besfindet sich unter dem Boden der Mulbe ein Windkasten, bem die Luft wieder seitlich zugeführt wird. Derselbe trägt oben die — auswechselbare — gußeiserne Duse, welche mit einer runden Offnung oder einer oder mehreren schlitzartigen Offnungen versehen ist und so den Wind mitten in die brennende Kohlenmenge sührt. Unten ist eine Klappe, oft auch ein ventilartiger Berschluß angebracht, um die hineingefallene Aschlackenstücken u. a. zu entsernen; links sinden wir wieder den Wasserkaften.

Diefer Baffertaften gibt zu einer weiteren Betrachtung Beranlaffung. Das bas Schmiedeftud umgebende und zu höchfter Glut angefachte Feuer außert feine Birkung naturgemäß nach allen Seiten hin, so auch auf die Umgebung, welche, wenn das Feuer fehr groß ift, aus ben Mulbenwandungen selbst, im anderen Falle aus ben umgebenden

⁴⁾ M. Labide: "Der Runft-, Bau- und Dajchinenichloffer".

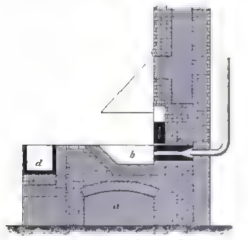
Kohlen besteht. Das letztere ist die Regel. Diese Rohlen geraten natürlich ebenfalls in Glut und verbrennen, soweit der Sauerstoff der ihnen zuströmenden Luft noch nicht verbraucht ist. Je schärfer das Gebläse wirkt, desto mehr Luft geht auch diesen Rohlen zu; sie brennen — und brennen meist ganz unnötig. Um den hiermit verbundenen Berluft zu vermeiden, näßt der Schmied die umgebenden Rohlen, so auch oft die ausliegenden, an,



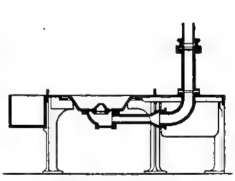
18. Schmiebefener für Gifenbahnraber. (Bu 6. 6.)

um "das Feuer zusammenzuhalten". Er begrenzt dadurch das Fener auf den
ihm genügend erscheinenden
Raum und verhindert so
bie Rohlen, unnötig zu
verbrennen. Aber er verdampst dafür Wasser, was
er freilich in den allerwenigsten Fällen beachtet.
Und hiermit ist naturgemäß
wieder ein Berlust verbunben, der Berlust berjenigen
Wärme, welche das Wasser
zum verdampsen nötig hat.

Abb. 16 u. 17 (G.M.S.) stellt das Feuer der Königlichen Fachschule für die Stahlwaren- und Kleineisenindustrie des Bergischen Landes zu Remscheid dar, bei welchem diesem übelstande abgeholfen ist. Das Feuer arbeitet ebenfalls mit Unterwind, der durch die Spalten einer auswechselbaren Platte (Abb. 17) eintritt. Da der Wind diese Platte an einer wesentlich größeren Fläche berührt, als sonst üblich ift, so gibt er auch eine



14. Semanerte Schmieberffe. (Bu 6. 1.)



16. Gufeiferne Echmiederffe. (Bu 6. 7.)

weientlich bessere Kühlung, infolgebessen jeber erkennbare Abbrand vermieden ist; die Platte ist nach langjährigem Gebrauch noch wie neu. Sie liegt aber, wie aus der Abbildung zu ersehen ist, in der Ebene des Herdes, welcher aus diesem Grunde an sich seine Mulde besitzt. Die Kohlen werden von Steinen — es genügen gut vorgetrodnete Mauersteine — zusammengehalten, welche ihre Stüge in einem Rahmen sinden, der von 4 Gußplatten gebildet wird und, wie aus der Abb. 17 zu erkennen ist, durch verhalen erweitert werden kann. Das Feuer kann also dem Schmiedestück entsprechend vergrößert oder verkleinert werden, was namentlich bei Rassensberikationen von Bortell ist. Der Handwertsschmied, welcher große und kleine Sachen durcheinander zu bearbeiten hat, wählt die ihm zusagende größte Stellung, ohne den Borteil der Anordnung wesentlich zu mindern.

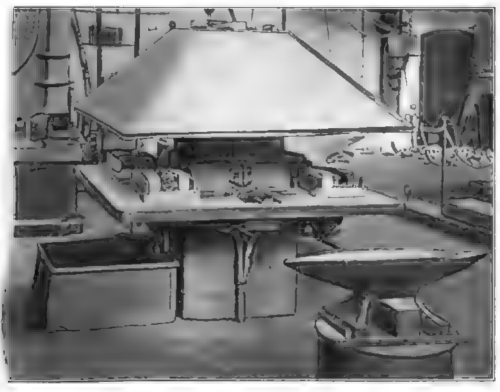
Alle Barme nun, welche das Feuer seitlich ausstrahlt, wird anstatt von gußeisernen Bandungen, Kohlen oder Basser durch die die Mulde bildenden Steine ausgenommen, welche glühend werden und sie so, nahezu ganz unvermindert, in das Feuer zurückstrahlen. Der hierdurch geschassene Borteil ist überraschend groß. Bergleichende Bersuch, welche von gutgeschulten Schmieden angestellt worden sind, haben ergeben, daß z. B. für eine bestimmte Barme gebraucht wurde:

Bet einem bestgeleiteten üblichen Feuer

beim Feuer ber Remicheiber Sachicule

an Brennmaterial an Arbeitslohn Mart 17.16 40.40 Mari 8.17 , 21.50 Mari 29.67

Bufammen Mart 57.56



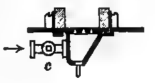
16. Bierfache Schmiebe mit Jlachroft und unterirbifchem Abjug. (Bu G. 6.)

Es ist also lediglich durch richtige Anordnung eine Ersparnis von eiwa 481/2 %

erzielt worben.

Sine andere Besserung des Schmiedeseuers ist von der Firma Bechem & Post in Hagen i. 28. ausgebildet worden; dieselbe beruht auf der Berwendung von Basserstaub. Abb. 18 zeigt diese ebenfalls in der Königlichen Fachschule zu Remscheid im Betrieb besindliche Anordnung. — Ein zunächst mit Luft gefüllter, im übrigen allseitig dicht ab-

geschlossener Ressel wird von unten her mit Wasser vollgepumpt, welches die abgeschlossene Luft zusammenpreßt und, je nach dem Wasserstand, auf einen Drud bis zu 8 Atmosphären bringt. Mit diesem Drud ist die Luft bestrebt, das Basser herauszupressen, welches durch das Rohr a zur Esse und bei d zu einer Düse gelangt, welche in der Abb. 19 besonders abgebildet ist. Dieselbe hat drei Bohrungen, deren



17. Effe mit flachreft.

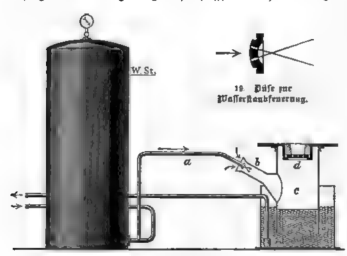
Bud ber Erflub. VI.

auf bem Mantel eines Regels liegenbe Mittellinien fich freugen. Die brei Strahlen bes durchgepreften Baffere treffen fich alfo und zerftauben fich gegenseitig. Der bei b austretende Staubftrahl reift nun Die umgebende Luft, nach Art bes befannten Injeftors, mit und erzeugt in bem unten burch Baffer abgefchloffenen Raum einen geringen Drud — etwa 5—10 mm — unter welchem die mit Wasserstaub gesättigte Luft burch ben Roft in das Feuer ftromt. Der Drud ift alfo gang wefentlich geringer, als ber fonft burch bie ublichen Beblofe erzeugte und entspricht etwa einem mößigen Schornfteinzug.

Tropbem vernehmen wir ein raufchen, als wenn ber Bind mit großer Rraft in bas Feuer blase, und bemerken eine auffällige, eine blendende Weißglut. Der Borgang wird*)

wie folgt erflärt.

Die Warmemenge, welche sich beim verbrennen — verbinden mit Sauerstoff von 1 kg Kohlenstoff entwidelt, ist eine genau bestimmte und durchaus unabhängig von der betreffenden Berbrennungseinrichtung, wogegen die Temperatur, welche dabei auftritt, bon berichiebenen Umftanben abhangig ift, jeboch einen bestimmten bochstwert nicht aberfteigen tann. Liegt 1 kg Roblenftoff, vielleicht in der Form von Sola, jahrelang der



18. Wafferfinnbichmiebe. (D. R.B.)

Luft ausgefest, fo bergeht es, und zwar genau unter Entwidelung ber naturgemäß porgeidriebenen Warme. Die babei ent= ftehende Temperatur ist indeffen wohl taum meßbar. Mit ber entwidelten Barme murbe man namlich 8080 kg Baffer um einen Grab Celfius, ober eine entfprechenbe Luftmenge um irgend einen Bruchteil eines Grabes erwärmen, oder irgend eine andere Barmeleiftung bon 8080 Ralorien herborbringen fonnen, und es ift flar, daß die dabei entftebenbe Temperatur von

ber Menge ber ermarmten Porper abhangig, alfo um fo niedriger fein muß, je großer bie Menge berfelben ift. In ber Beit nun, welche ein Stud Solg gebraucht, um zu bermefen, ftreicht fo viel Luft barüber bin - gang abgefeben bon ber berührten und ebenfalls warmeforbernden Unterlage — daß eben eine Temperaturerhöhung nicht nachzuweisen fein wird. Wird aber bicielbe Rohlenmenge fein gerrieben und mit Schwefel und Salpeter gemengt ober fonft ju einer explosiven Daffe verarbeitet, fo geht bie Berbrennung besfelben fo außerordentlich ichnell vor fich, daß nahezu alle Barme in ben Berbrennungsprodutten bleibt und bie hochftmögliche Temperatur, die theoretische Berbrennungstemperatur, liefert.

Dringt alfo bas Baffer in feinster Form burch ben Roft in bie brennende Roble, fo findet junachft eine Berfetung in Bafferftoff und Sauerstoff ftatt, welcher lettere fic ber glübenden Rohle bemachtigt, mabrend ber Bafferfloff fpater, bei niebriger Temperatur, fich wieber mit bem Sauerstoff ber Geblofeluft - in biefem Fall alfo ber bom Bafferftaubstrahl mitgeriffenen Luft - ju Bafferbampf vereinigt. Beim gerfegen hatte bas Baffer Barme verbraucht, die es ben brennenden Rohlen entnommen hat; bei ber Bereinigung mit Sauerstoff wird genau biefelbe Warmemenge wieder abgegeben. Das Baffer liefert alfo feine Barme, verbraucht im Gegenteil noch foviel, ale es gur Umwandlung

^{*) &}quot;Stahl und Gifen", 1897, Rr. 18.

in Dampf erfordert; aber es gestaltet den Berbrennungsprozeß gunstiger, als er sonst verlaufen wurde: Der glubende Rohlenstoff findet Sauerstoff im Augenblide des Entstehens — in statu nascendi — vor, also unter Umständen der allergunstigsten Art, und seine Berbindung mit demselben geschieht unter Berhaltnissen, welche der Bildung

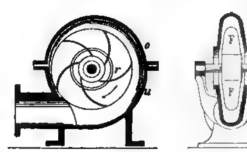
einer hoben Temperatur befonders gunftig find.

Barum nun Dampf, unter den Rost geführt, nicht ebenso günstige Resultate gibt, ift noch nicht aufgeklärt. Selbst warmes Wasser leistet nicht das, was man mit Wasser von gewöhnlicher Temperatur erhält. Da man selten über Preswasser verfügt, so lag es nahe — der Bersuch ist in der oben erwähnten Anstalt angestellt worden — Wasser and einem unter Dampf stehenden Ressel zu verwenden, womit indessen keine Resultate erreicht werden konnten. Es scheint so, als ob die mechanische Wirkung des als Flüssigkeit in die Rohle eindringenden und dort sprengend wirkenden Wassers mit dazu gehöre, was durch den eigentümlichen, oben erwähnten rauschenden Ton an Wahrscheinlichkeit gewinnt. Dagegen könnte vielleicht wieder eingewendet werden, daß das Wasser schon auf dem Wege durch den Rost recht gut so viel erwärmt werden kann, wie das Kesselwasser es an sich bereits ist.

Auch unter dem Dampfteffel hat fich ber Bafferstaub bewährt. Die in der Röniglichen Fachschule zu Remscheid angestellten Bersuche ergaben bei der Anwendung von Bafferstaub eine Dehrverdampfung von 37,2 und eine Rohlenersparnis von 9,45%.

Bahrend bas Bafferstaubseuer teiner gesonderten Bindzuführung bedarf, ift eine solche bei allen anderen Feuerungen burchaus notwendig. hierzu bienen die Geblafe,

welche den zweiten Bestandteil einer Schmiedeeinrichtung bilden. Ran kann die sämtlichen Einrichtungen dieser Art in zwei große Gruppen teilen, in offene und geschlossen. Zu den offenen gehören alle diesenigen Gebläse, bei welchen der Lust auf irgend eine Beise eine Geschwindigkeit erteilt wird, welche sie zum Eintritt zwingt, ohne sich in einem durchaus abgeschlossenen Gesäß zu besinden. Der häusigste Ber-

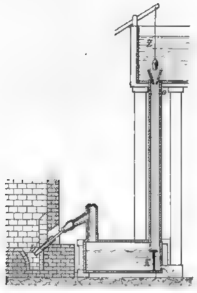


20. Bentrifugalventilater.

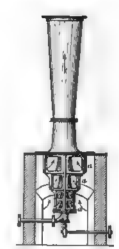
treter dieser Gebläsegattung ist der bekannte Zentrifugaldentilator (Abb. 20), bei welchem die Luft durch die zentrifugale Wirkung der schnell umlausenden Flügel seitlich eingesaugt und dem Feuer zugetrieben wird. Die ist dies das für geringe Fressungen gedräuchlichste Gebläse. Auch das sehr alte Wasserfallgebläse (Abb. 21) gehört hierher, wie auch das Dampsstrahlgebläse (Abb. 22). In beiden Fällen wird dei a die Luft durch das vorbeischießende Wasser oder durch den Damps mitgerissen und in die Leitung getrieben. Bet dem ersteren sindet noch eine Trennung statt, während bei dem Dampsstrahlgebläse das mitreißende Medium, der Damps, mit in das Iener gelangt.

Bu den geschlossenen Gebläsen gehören neben dem uralten Tierbalg zunächst der daraus entstandene und heute noch recht beliedte Blasedalg, welcher in Abb. 234) dargestellt ist. Derselbe ist nichts als der modernisierte, und aus der Abb. 10 bekannte alte Toppelblasedalg, zu beiden Seiten eines sesten Brettes a angeordnet, aber hintereinander wirkend, der erste durch einen Handhebel, der andere — obere — durch ein Gewicht gespannt. Das seste Brett ist mit einer Öffnung b mit Bentilklappe versehen, welche der Lust nur den Durchgang von unten nach oben gestattet. Es bildet die obere Wand eines einsachen Blasedalges, der durch auf- und niedergehen des Brettes o bethätigt wird. Ter seitlich durch Leder abgeschossen Raum wird durch niedergehen des Deckels vergrößert und füllt sich dabet durch das Bentil d mit Lust, welche beim ausgehen des durch den hebel e f bethätigten Deckels durch das Bentil b nach oben, in den zweiten Blasedalg

entweicht. Hier findet sie sofort die Öffnung g, durch welche sie in die Windleitung gelangt. Jedem Buge am hebel of entspricht also ein Windstoß in dieser Leitung. Ift jedoch die Größe des unteren Blasedalges in Bezug auf die Öffnung g so bemessen, daß nicht sofort alle Luft heraus kann, so hebt sich der durch das Gewicht h belastete Deckel k

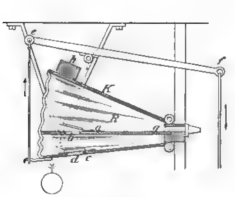


21. Mafferfaligeblafe. (Bu 6. 11.)



22. Pampfftrahigeblafe. (Bu G. 11.) (Gebr. Rarting in Sannober).

und gibt dem Luftüberschuß Raum. Während sich nun ber Dedel k senkt, wirkt das Gewicht h und preßt auch seinerseits Luft in die Windleitung. Es wird daher ein dauernder Luftstrom erzeugt, der nur insofern pulsiert, als der von unten kommende Luftstrom notwendig kräftiger sein muß, als der durch das Gewicht nachgepreßte; der erstere soll ja den Dedel zu heben imstande sein.



28. giafebalg. (Bu G. 11.)



. 24. Cylindrifcher Blafebalg.

Diefer Blafebalg wird häufig in Cylinberform ausgeführt (Abb. 244), wobei bie brei Dedel Scheibenform erhalten. Die Einrichtung und Wirkungsweise ist babei genau wie die soeben beschriebene.

Die hohen Spannungen, welche fich mit einem gut angelegten Blafebalg erzielen laffen, haben ibn, namentlich in fleineren Schmieden, trot ber lebhaften Konturrenz,

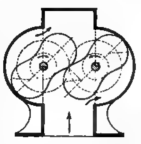
welche ihm vom Bentrifugalventilator geboten wird, erhalten, besonders ba, wo noch hand- oder Fußbetrieb besteht. Dagegen hat sich für mechanischen Antrieb das Kapfelsgebläfe sehr beliebt gemacht, welches mit ruhigem Gang hohe Pressungen vereint.

Die erste Form, in welcher diese Geblaseart ausgetreten ist und sich erhalten hat, ist das Rootgeblase (Abb. 25). Dasselbe besteht aus zwei von einem anschließenden Sehäuse umgebenen 8 sormigen Walzen, welche sich gegeneinander dreben und aus diesem Grunde mit ineinandergreisenden Zahnrabern versehen sind, wie in der Abbildung punktiert angegeben ist. Bet der durch die Pseile angedeuteten Umdrehungsrichtung wird der untere Raum vergrößert, dient also zum ansaugen, und der obere verkleinert, so daß die darin enthaltene Lust zu entweichen gezwungen wird.

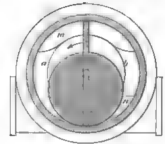
Dieser durch Root wieder eingeführten Form*) sind verschiedene andere ebenfalls schon alte Formen gefolgt, welche man mit dem Namen Rapselgeblase bezeichnet. Sie haben auch eine Seitenlinie, welche vielleicht noch älter ist und nur eine sich brebende Belle mit einer sich darin verschiedenden Scheibe besitzt, wie in der Abb. 26 dargestellt ist. Die Scheibe wird auf irgend eine Weise — hier durch die in den Wänden eingelassenen Kreisftücke m, n — gezwungen, sich dicht an die Wand anzuschließen, während die beiden Raume a und b sich zwischen bestimmten Grenzen regelmäßig vergrößern und verkleinern.

Alle diese geschlossenen Gebläse haben die Eigensschaft miteinander gemeinstam, auch als Pumpen der Wirfungsart nach verwendet werden zu können und, umgekehrt wirkend gesdacht, die Grundlage für das Broblem des rotierenden Rotors abzugeben.

Das gleiche gilt von ber weiteren Gattung ber



26. Manigebiafe.



26. Scheibengebläfe.

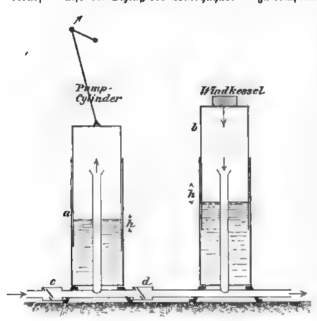
geichloffenen Beblafe, bem Culinbergeblafe. Auch bies ift birett abguletten von bem uralten Balggeblafe; finden wir boch bereits in der Darftellung der Abb. 10 Enlinderform. Und wie man in der Neuzeit aus dem Kolben eine Membran gemacht hat, so ist hier aus ber Membran ein Rolben geworben, ber wie biese auf- und niebergeht und ben barunter oder barüber befindlichen Raum vergrößert und verfleinert. — In früheren Zeiten war der Cylinder oft durch ein quadratisches Brisma ersett. Sehr balb hat man auch mit Bafferbichtung gearbeitet und ein fehr zwedmäßiges reibungelofes und boch abjolut bichtes Geblafe (Abb. 27) geschaffen, bas noch heute verwendungsfähig ericeint. Tasselbe besteht aus einem Pumpcylinder a und einem Windkessel b, beibe aus je zwei fich ineinander bewegenden Soblgefägen jufammengefest, bon benen je bas eine glodenartig umgeftulpt ift. Die erften find etwas mit Baffer gefüllt, in welches bie Gloden eintauchen. Die eine ber letteren, bei a, wird burch eine Rurbel auf- und abgetrieben, faugt auf biefe Weise von links ber die Luft ein und prefit fie nach rechts weiter, wobei bie Bentile o und d bie Steuerung bewirten. Bird mahrend bes pumpens keine Luft gebraucht, so hebt sich die rechte Glode, genau wie bei dem betannten Gafometer, wobei die richtig abgepaßte Belaftung berfelben die Luft unter ber gewünschten Spannung erhalt, welche naturgemaß von ber Sohe ber Wafferbichtung abhangt. Diefelbe wirft mahrend bes anfaugens negativ, wie fie in ber Abb. 27 gu ettennen ift.

Der Bafferabschluß führt noch ju einer wenig gebrauchlichen Geblafegruppe, bei benen Raften irgend welcher Form aus ber freien Luft in Baffer geführt werben, wo fie Belegenheit erhalten, fich in die Beitung hinein ju entleeren. Diese Gruppe mag hier

^{*)} S. Leupold, "Theatrum machinarum", 1726.

burch Bellners Bellenradgeblafe (Abb. 28) vertreten fein. Auch für fie gilt bas oben von der Umwandlungsfähigfeit gesagte, indem fie, von gepreßtem Gas getrieben, als Basmeffer oder, umgefehrt laufend, als Pumpen eingerichtet werden fonnen.

Allen diesen geschlossenen Geblasen ift die Eigenschaft gemeinsam, die Luft bei Richtbedarf — also bei Schluß bes Windhahnes — zu komprimieren, was unter Umftanden zu



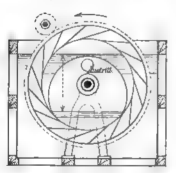
27. Cylindergeblafe mit Wafferdichtung.

einer Sprengung ber Leitung ober Störung ber Dichtung führen kann. Man schaftet baher bei allen biesen Gebläsen zwedmäßig einen hahn mit Seitenweg ein, welcher ben Wind, wenn er abgestellt wird, anstatt in bas Jeuer, in bas Freie leitet. Auch bringt man wohl ein Sicherheitsventil an, welches die Luft selbsithätig ableitet, wenn der Drud eine gegebene Grenze übersteigt.

Das Cylindergebläse hat, wie unter dem Rapitel "Hüttenwesen" (Band V) erläutert
wurde, eine großartige Ausbildung da ersahren, wo ein
erheblicher Bedarf an Wenge
und Pressung vorliegt. Aber
auch die Schmiede reicht zuweilen nicht mit dem sonst bei
größerem Bedarf üblichen

Rapselgebläse aus und verwendet auch heute noch das Cylindergebläse, das häufig mit mächtigen Kesseln in Berbindung gebracht wird. In diesen sammelt sich die Prefluft, die also als richtige Windkessel zum ausspeichern für unregelmäßigen Bedarf bienen, und von denen aus die verschiedenen Feuer versorgt werden.

Schmiebefeuer und Geblafe werben haufig transportabel eingerichtet, mas auch bei



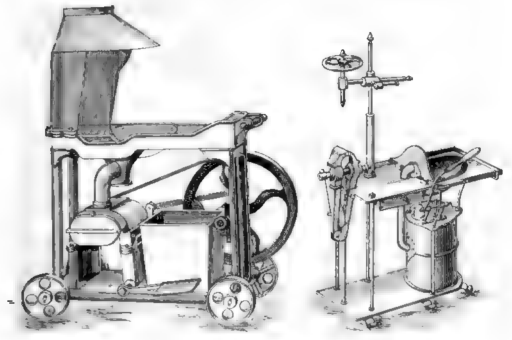
28. Bellenrabgeblafe.

ber in der Abb. 5 dargestellten uralten Schmiede vermutet wurde. Abb. 294) stellt eine jum rollen eingerichtete und Abb. 304) eine tragbare Schmiede bar, erstere mit chlindrischem Blasebalg, lettere mit einem Kavie'geblase versehen.

In der neuesten Zeit ist zu dem beschriebenen und bis jest ausschließlich verwenderen Berfahren, Metallftude zum glüchen zu bringen, und abgesehen von der weiter unten in dem Kapitel "Aleineisenindustrie" noch zu behandelnden elektrischen Berfahren eine andere und recht eigentümliche Art der Wärmeerzeugung oder Berwendung getreten: Die Benutung der Berbindungs- wärme fester Körper.

Überall, wo sich Körper miteinander vereinen, um eine chemische Berbindung zu bilden, entsteht Bärme: Die beiden Gase Sauerstoff und Wasserstoff geben Basserdampf unter Bildung der Knallgakstamme; Schwefelsäure, in Wasser gegossen — Vereinigung zweier Flüssigkeiten — tann dies zur plötzlichen Berdampfung bringen, eventuell unter explosionkartigen Erscheinungen; Wasser, auf gebrannten Kalt gegossen, erhibt denselben, und so geben auch, was weniger bekannt ist oder weniger in die Erscheinung tritt, seste Körper bet ihrer Bereinigung Wärme ab. Zu den inter-

effantesten elementaren Versuchen gehört ber folgende: Man mischt Schweselblume mit feinem Eisenpulver, füllt damit ein Glasröhrchen und erwärmt das lettere an einem Ende, ohne das Glas zum glühen zu bringen. Es entsteht ein glühendes Pünktchen, welches, auch wenn man das Röhrchen von der Flamme entsernt, sich vergrößert. Die Glut setzt sich, und zwar ohne an Intensität zuzunehmen, sort und durchzieht binnen kurzem die ganze Nasse. — Dies ist längst bekannt. Aber erst in letter Zeit hat man gelernt, diesen Borgang technisch auszunuhen. Dazu dienen die jüngsten Kinder unserer metallurgischen Technisch Aluminium, Magnesium, Calciumsarbid, Körper, welche zu ihrer Abscheidung großer Energie bedürsen, die sie wieder in Form von Wärme umzusehen geeignet sind, sobald man ihnen Gelegenheit gibt, in die früheren oder ähnliche Berbindungen zurüdzuschren: Mit großer Lichtentwickelung verbrennen Magnesium und Aluminium zu Magnesia bezw. Thonerde, aus denen sie durch den elektrischen Strom



29. Jahrbare Schmiebe.

80. Tragbare Schmiebe.

gewonnen worden waren, und mit großer Warmeentwidelung ift Aluminium imstande, ben Sauerstoff auch anderen Berbindungen zu entziehen. hierauf beruht ja die längst angewendete, im vorigen Abschnitte erläuterte Reduktionskraft dieser Wetalle im Gisen-huttenwesen.

Richt man Aluminium*) in Pulverform mit einem Sauerstoff abgebenden Körper, wie etwa Eisenogyd, dem man, um die sich entwidelnde Temperatur zu mäßigen, insdissente Körper, wie Magnesia, Kall u. s. w., zusepen kann, so gibt dies eine dem Schießpulver ähnlich vorbereitete Substanz, welche nur der Erwärmung bedarf, um sich umzusiezen. Das Eisen gibt seinen Sauerstoff an das Aluminium ab und braucht zu dieser Bersehung weit weniger Barme, als das Aluminium zu seiner Orydation entwicklt; es entsteht eine mehr oder weniger intensive Glut, welche, wie bei dem obengenannten Berssinch, die ganze Masse durchsetzt. Packt man nun vor der Entzündung irgend einen Gegenstand, ein zu erwärmendes Stück Eisen, ein Riet (Abb. 31), oder auch zwei mitzeinander zu verlötende Metallstücke, die natürlich dazu vordereitet sein müssen, in solche

^{*)} Berfahren bon Dr. Sans Golbichmibt, Effen.

Masse a ein, so ist die sich bildende Glut imstande, auch dieses Packstud zu erwärmen, eventuell weißglühend zu machen, oder die Lötung zu bewirken. — Die hierbei erforderliche Entzündung wird durch eine Art Patrone bewirkt; es handelt sich ja nach dem obigen nur um die Einleitung des Borganges, um die Erwärmung nur an einer Stelle. Als solche Patrone oder Zündpille benutit man eine Mischung von Aluminiumpulver mit Salpeter, Bariumsuperoryd oder einer anderen seicht Sauerstoff abgebenden Substanz d., in welche man einen Streisen Magnesium o einlegt, der mit einem kurzen Ende heraussteht. Die Reihenfolge: Magnesium, Aluminiummischung, wie wir die Hauptmischung nennen wollen, wirkt wie Phosphor, Schwesel und Holz; das Magnesium läßt sich mit einem Streichholz entzünden, versetzt das erste Pulver in eine sanzestum seitst sich, immer in einer bestimmten Grenze sich haltend, durch die ganze Masse fort, teilt sich auch dem eingepadten Niet mit und ersüllt so den Zwed eines Wärmseuers.

Um jebe Ausstrahlung möglichst zu vermeiben, bettet man das Ganze in Sand (d) ein, wodurch es möglich ift, ben Brozes sich in einem Holzeimer abspielen zu laffen.

81. Glühpadung.

Durch richtige Wahl bes Padungsmaterials tann man die Glut beliebig regeln und ben Borgang zum hartloten wie zur Erzeugung von Schweißhige verwenden.

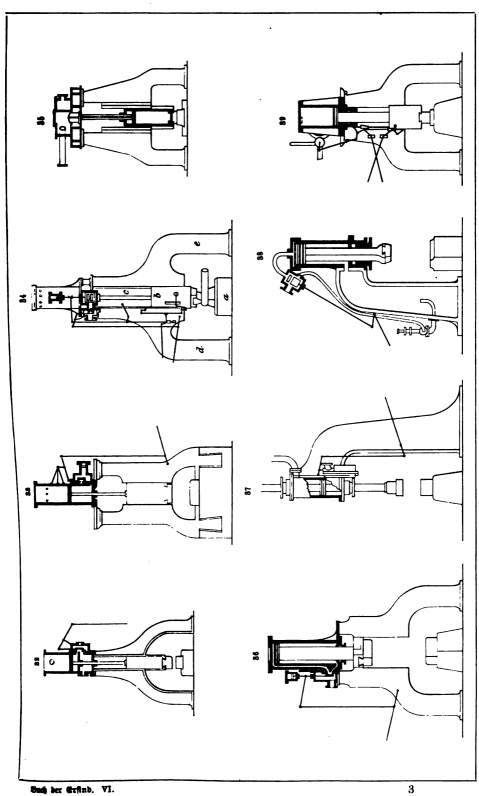
Der Dampfhammer.

Die auf die eine oder die andere der geschilderten Arten "warm" gemachten Schmiedestüde gelangen nunmehr in die Schmiede, um durch die dort vorhandenen Borrichtungen in die gewünsichte Form gebracht zu werden.

Unter ben verschiebenen modernen Schmiedevorrichtungen nimmt der uns aus der Eisenhütte bereits
befannte Dampfhammer die erfte Stelle ein, in der Reuzeit freilich unterstüht, wenn nicht für schwerste Arbeiten schwiedepresse, durch seine wuchtige Schwester, die Schmiedepresse, die ihn, wie wir weiter unten sehen werden, sogar bis zu den feinsten Arbeiten begleitet oder zu ersehen imstande ist.

Nachdem man die gewaltige Kraft des Dampfes kennen und benuten gelernt hatte, lag der Gedanke nahe, dieselbe auch zum heben eines Hammerbären zu verwenden, und bereits im Jahre 1784 erhielt dieser Gedanke Gestaltung durch James Watt, welcher zu dieser Zeit ein Patent darauf nahm. Der typische Ausbau, ein vertikaler Dampfschlinder, dessen Kolben einen Bären trägt, der, durch den Dampf gehoben und darauf durch sein eigenes Gewicht herabsallend, den Schlag ausübt, wurde also schon damals sestgelegt, kam sedoch noch nicht zur Aussichrung. Es sehlte noch der Bedarf für so mächtige Schläge, und der alte Wasserhammer genügte noch. Ebenso ging es mit der Konstruktion des englischen Ingenieurs Deverel, welcher den aufsteigenden Kolben gegen einen Luftpusser stoßen ließ, seinen Gedanken aber auch nicht verwirklichen konnte.

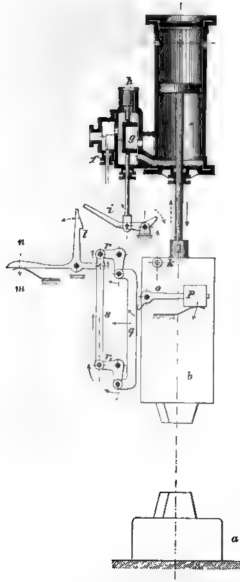
Erst in ben dreißiger Jahren erzwang sich der Fortschritt des Maschinenbaues den Dampshammer, welcher endlich vom Ingenieur Nasmyth in Patricost bei Wanchester konstruiert und im Jahre 1842 von Gebrüder Schneider in Creuzot erbaut wurde. Gleichzeitig ging man auch in Deutschland auf demselben Wege vor — vermutlich auf Grundlage der Nasmythschen Konstruktion — und führte einen schweren Hammer in Zwidau auf der Königin Marienhütte aus. Nachdem nun einmal der Bann gebrochen, trat der Dampshammer seinen Siegeslauf durch die Welt an und erstand in den verschiedensten Gattungen. Die Abb. 32 bis 39 zeigen einige der verschiedenen Formen, welche sich dabei gestend gemacht haben.



32-39. Erundlegende Dampfhammerlyfteme. 32. Rasmuth. 83. Cavé. 84. Rasmuth. 85. Conble. 86. Daelen. 87. Morition. 88. Raplor. 89. Barcot.

VI. Ond ber Erfinb.

Unter allen biefen Hämmern erregt ber selbsithätig arbeitenbe Hammer bes eigentlichen Schöpfers Rasmyth (Abb. 34 u. 40) bas größte Interesse; er enthält so ungefähr alles, was später in volltommenerer Beise zwar, aber immer in Anlehnung an die Grundgedanken auf diesem Gebiete geschaffen worden ist, und bas Berständnis dieser Konstruktion kann am leichtesten zur Klarheit über die anderen führen. Wir erkennen in a



40. Per Hasmyth-Sammer.

ber Abb. 34 u. 40 bie Chabotte, auf welcher bas Somiebeftud liegt, welches burch ben machtigen Baren b bearbeitet werben foll. Diefer ift burd eine verbaltnismakig bunne Rolbenftange o mit bem im Cplinber laufenben Rolben in Berbindung gebracht, welcher burch ben bon unten einftromenden Dampf gehoben werden und beim nieberfallen burch bas Gewicht mirten foll. Der Enlinder ruht auf ben beiben, bem Dampfhammer eigentümlichen Stanbern d und e. welche, unab. hangig von der zwischen ihnen befindlichen Chabotte, für fich funbiert find. Lettere ift ein gewaltiger gußeiferner Rlog, welcher oben die ichwalbenichwanzformia eingefügte und fefigefeilte Ambogbahn enthält und, wie aus ber Abbilbung ju erfehen, möglichft elaftisch gelagert ift.

Um den Baren zu heben, ift also nur nötig, Dampf unter den Kolben zu laffen, was nach Offnung des Anlahichiebers f (Abb. 40) burch heben bes Steuerschiebers

bei g geichieht.

Wie aus ber ber Übersichtlichkeit wegen etwas abgeanderten Abb. 40 befonders erfichtlich ift, fteht ber Steuerichieber g in Berbindung mit einem Rolben h, welcher, nachbem ber Dampf in den Schiebertaften gelaffen worden, das ftete Beftreben hat, bie obere Stellung einzunehmen, alfo Dampf unter ben Rolben zu laffen und bamit ben Baren ju beben. Um bas anftoffen bes Rolbens gegen ben Dedel zu vermeiben und bie Birfung eines folden Stoges eventuell fogar für ben Schlag nutbar ju machen, hat Rasmyth ben Cylinder mit einem Dedel und und etwas unter bemfelben mit Luftlochern verfehen. Die Luft tann alfo fo lange ausftromen, bis ber Rolben bei feinem Mufgang diese Locher paffiert hat, wird aber nunmehr gufammengepreßt und ift bann imftande, bie gewünschten foeben genannten Wirfungen ju außern und Rolben und Bar

zuruckzuwerfen. Um benselben gleichzeitig fallen zu lassen, ist es nur nötig, ben Schieber g herunterzuzwingen, was durch den Hebel i von Hand erreicht werden kann. Dies aber soll auch selbstthätig geschehen. Der Bar ist aus diesem Grunde mit einer Rnagge ober Rolle k versehen, mit welcher er kurz vor seiner obersten Stellung beim hinaufgehen gegen ben Hebel i stöft, so den unter dem Kolben besindlichen Dampf zum ausströmen gelangen läßt und damit den Hammer zum fallen bringt. Aber kurz nach dem Beginn bes fallens

verläßt die Knagge k den Hebel i, der Schieber wird durch den Dampf oder den Kolben h wieder in die obere Stellung und damit der Dampf unter dem Kolben zum ausströmen gebracht. Der Bar wird also, nur mit diesen Einrichtungen: Schieber mit Kolben und Knagge mit Hebel versehen, nur auf und nieder wippen — spielen, wie der Hammersichmied sagt — ohne jemals seine tiefste Lage erhalten zu können; er wird nie zur Ruhe gelangen.

Dieses wippen wird auf um so fürzerem Bege erfolgen, je kräftiger ber Dampf gegenüber dem Gewicht bes Baren zu wirken imstande ist; ein großer Kolben ober eine große Dampfspannung wird bei geringem Bärgewicht nur kurze und schnelle Bewegungen erzeugen, während eine geringere Dampsspannung bei großem Bärgewicht mächtige Schwingungen bes Hammers im Gesolge haben wird. Derselbe wird sogar geeignet sein,

langfame und leichte Schlage auszuführen.

Soll nun der hammer mit seiner ganzen Bucht niederfallen, so muß der von unten wirfende Dampf abgesperrt ober in das Freie gelaffen werben, mas in einfachfter Beise durch niederziehen bes Schiebers, vermittelft bes Bebels i, ober baburch bewirft wird, daß berselbe in seiner unteren Lage festgehalten wird. Dies besorgt die Rlinke 1, welche einerseits mit einer Feder m zum selbstthätigen einschnappen und anderseits mit einem Handgriff n versehen ist. Wird dieser Handgriff losgelassen, so schnappt die Klinke ein, jobald der Schieber gur Ginftromung geöffnet ift; der Bar fallt frei herunter und vollführt seinen Schlag. Wird hingegen bieser Sandhebel niedergebrudt, fo schnappt bie Klinke aus, der Dampf treibt den Schieber nach oben, erhält freien Zutritt unter den großen Rolben und hebt ben Baren auf. Run beginnt bas Spiel von neuem: Der Bar ftogt gegen die Knagge, gibt den Dampf frei, saust hernieder — wenn der Hebel niedergebrudt ift - u. f. m. Durch rechtzeitiges niederbruden bes Bebels mabrend bes iallens kann der Schmied den Schlag auffangen, indem der Kolben dann vor dem auftreffen bes Baren Dampf erhalt; und fo gelingt es, bie Schlage fo fanft ju geftalten, daß mit dem — bei Krupp bis zu 1000 Bentner — schweren Baren eine Ruß geknackt, ja ein Uhralas berührt werben tann, ohne es zu zerbrechen.

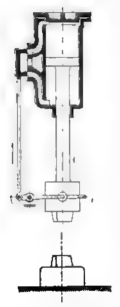
Rasmyth war mit diefer Leiftung noch nicht zufrieden, fondern verlangte von feinem hammer auch die vollständig selbstthätige Ausführung beliebig vieler Schläge mit voller Kraft. Hierzu erbachte er folgende überaus finnreiche Borrichtung, welche auch für andere 3wede, wie für Rammbaren, Berwendung gefunden hat. Der Bar erhalt einen Bipp= bebel, einen Winkelhebel o, welcher durch eine Feder nach oben gedrückt wird, die so stark ift, daß fie das Gewicht p leicht trägt. In dem Moment jedoch, wo der Bar auftrifft, wird das Gewicht durch sein Beharrungsvermögen niederschnellen, die Federkraft momentan überwindend. Dies wird nun jum fteuern benutt. Neben ber hammerbahn befindet ich eine Schiene — Schlagschiene, wie wir gleich sehen werden — q, welche von ben beiben Enden der gleich großen und gleichftehenden Bintelhebel ru. r, fo getragen wirb, de fie fich ftets parallel fich felbst bewegt, gleichgültig, ob der wirksame Drud unten ober eben ausgeubt wird. Die Bewegung diefer Bebel wird durch die diefelben verbindende Stange s auf den Steuerhebel übertragen, und zwar in der Beife, daß eine Bewegung ber Schlagichiene von rechts nach links, im vorliegenden Falle, ein austlinken bes hebels i, und damit ein heben des Bären bewirkt. Diefe Bewegung der Schlagschiene aber beforgt der andere Schenkel des Schlaghebels in dem Augenblide, wo der Bar aufschlägt and der hebel niederwippt, somit in allerbefter Beise genau gur rechten Beit.

Der Hammer ist also trop seiner ungefügen Macht imstande, ganz nach Belieben bes mühelos waltenden Schmiedes leise oder auch mächtiger auf und ab zu spielen, je nachdem das Absperr- oder Steuerventil, welches vor dem Schieberkasten angebracht ik, mehr oder weniger geössnet ist, bei gleichzeitigem niederhalten des Hebels n; er gibt beliebig leichte oder trästigere Schläge, je nachdem der Steuerhebel srüher oder später ausgestinkt wird, und arbeitet endlich mit vollster Krast, wenn der Schmied diesen Hebel sonz underührt läßt. Letzteres ist in vielen Schmieden nur selten ersorderlich. In diesem Falle bleibt die Schlagschiene und ebenso der Schlaghebel sort, und der Schmied hat irden Schlag nach Bedarf anzupassen. Man sindet daher heute diese Steuerung nur noch

selten, an alten Sämmern aber noch die verschiedenen Zapfen als Reste ihrer früheren Einrichtung, von welcher indessen die selbstithätig bewirfte Ausströmung geblieben ist. Dies muß zu genau abgepaßt werden können, und die Folgen des anprallens der großen Massen gegen den Kolbendedel können zu fatal werden, um dies dem Führer, oft einem verhältnismäßig jungen Arbeiter, zu überlassen.

Der hier in seinem Prinzip geschilberte einsach wirkende hammer ist nun hente vielfach verdrängt durch seinen jungeren, fraftigeren Kameraden, den hammer mit Oberbampf. Die beiden Brüder sind leicht zu unterscheiden: bei dem älteren das mächtige Gewicht und die nur zum Ziehen eingerichtete dunne Rolbenstange, und bei dem jungeren der verhältnismäßig Neine Bar mit dem biden Schaft, der bestimmt ist, die Wirfung auch des über den Kolben eingelassenn Dampfes auf den Baren zu übertragen.

Das Prinzip bes hammers mit Oberbampf läßt fich in solgender Weise herausbilden. Abb. 41 stellt einen Dampschlinder bar, bessen Rolben mit einem Rlog verseben



41. Grundpringip des happeltwirkenden Kammers.

ist. Der Schieber besitt keine Überdedung, gibt also von seiner Mittelstellung aus, in welcher er die Kanäle gerade verbedt, sedesmal Dampf, sobald der Kolben aus dieser Lage gebracht wird. Die Berbindung zwischen Schieber und Kolben ist berart, daß sich ersterer nach oben bewegt, wenn der Kolben heruntergeht, wie aus der Abbildung ersichtlich ist. Man denke sich nun Kolben und die anhängenden Teile ganz ohne Gewicht, also außer der Einwirtung der Schwerkraft und damit auch der lebendigen Kraft siehend und, bei gefülltem Schieberkasten, etwas aus seiner Mittellage nach unten hin geschoben. Der Schieber geht dann nach oben und gibt von unten Dampf, bringt also den Kolben sosort wieder zurück. Dasselbe würde er bei einer Berschiebung des Kolbens nach oben thun. Der Mechanismus kann also nicht in Gang gebracht werden; anstatt zu treiben, wirkt der Dampf auf Berhinderung jeder Bewegung.

Wir begaben nunmehr ben Kolben und feine Teile mit Masse, benken und aber noch die Schwerkraft ausgeschlossen, etwa, indem wir den Apparat horizontal legen. Wird nunmehr, unter Dampsbruck, der Kolben aus seiner Mitte bewegt, so erhält er wieder Dampf von der entgegengesetten Seite, bewegt sich demgemäß und geht, da er der lebendigen Kraft zu folgen hat, über die Mittellage hinaus, bis der nun wieder von der anderen Seite wirkende Damps ihn zurückwirst. Das Spiel wird sich wiederholen, der Kolben geht

hin und her, bis ber Dampf abgestellt wirb. Stellen wir ben Upparat nun fentrecht, fo wird bas jest gur

Geltung gelangende Gewicht dahin wirken, daß der Kolben und mit ihm der Bar mehr nach unten als nach oben hin wippt und Bewegungen macht, die sehr gut zum schmieden zu gedrauchen sind. Das überwiegen der Bewegung nach unten hin wird durch die Berschiedenheit der Kolbenslächen verstärkt. Die obere Kolbensläche ist um den Querschnitt der Kolbenstange größer, als die untere und wirkt in dem genannten Sinne. Kürzt man endlich die Schiederstange etwas, so erhält der Kolben von oben her auch noch mehr Damps, von unten her weniger und gibt so die volle Schlagwirkung.

Die Steuerung eines Dampisammers unterscheibet sich also von der der Dampismaschine badurch, daß: 1) ber Schieber nur wenig Uberbedung besitzt und zwar unten mehr wie oben, er gibt also oben mehr Dampf; 2) daß der Kolben und der Schieber steis gleichzeitig auf Mitte ihrer Bewegung stehen, abgesehen von der geringeren oberen Überdedung; 3) daß die Kolbenstange besonders start gehalten wird, was nicht nur zum

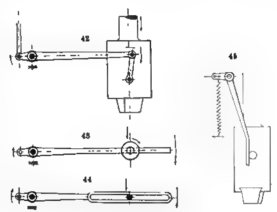
Gewicht der bewegten Maffen und zur Berftarfung ihrer felbst, sondern auch zur relativen Berftarfung bes Oberdampfes beitragt.

^{*)} Bergl, hiermit bie Beidreibung bes Breglufthammers, Rapitel "Aleineifeninduftrie".

Diefem Bringip folgen alle felbstfleuernben Dampihammer. Ihr Unterschied besteht lebiglich in ber Ronftruttion ber Steuerungsorgane und etwaigen nunenbringenden Rufagen. Bunachft ift es bie Art ber Berbinbung bes Schiebers mit ber Rolbenftange, welche au fofort bem Auge auffallenben Unterichteben führt. Der Schieber macht einen nur fleinen Beg, mabrend ber Rolben einen verhaltniemagig großen hub bat. Rwifchen beiben muß fich alfo ein ungleicharmiger Bebel befinden, welcher biefe Berichiebenheiten in Gintlang bringt. Ferner bewegen fich Rolben und Schieber geradlinig auf und ab. wenn nicht ein Drebicieber angewendet worben ift, mahrend bie Bebelenben Rreife befcreiben; Diefer Ausgleich ift bei ber geringen Bewegung bes Schiebers ohne großen Belang, bei ber Rolbenfeite ichwieriger. Man wendet ba verfchiebene Berbindungsarten an. In Abb. 42 feben wir ein einfaches Gelentftud, welches bie Berichiebenheiten ber Bewegungen ausgleicht. Bei ber Anordnung Abb. 43 fciebt fich ber Bebel in einer am Baren brehbar befestigten Rug, mahrend er in Abb. 44 ju einer Couliffe umgewandelt worben ift, welche biefe Rug umichließt. Sier ift alfo überall ber fogenannte Rmangsfclug angewendet; die genannten Organe find "zwangeläufig" miteinander verbunden. In ber Abb. 45 gleitet ber Bebel, burch eine Feber angepreßt, an ber Rolle bes Baren entlang.

Bei dieser Anordnung kann der Hebel besonders leicht eine gewisse Form erhalten, um die Schieberstellung von der des Bären unabhängiger zu machen. Biegt man ihn z. B. so, daß er, wie gezeichnet, in den tieseren Stellungen des Bären vertikal anliegt, so dieibt der Schiesber in seiner Lage, unabhängig von der Dide des Schmiedestüdes.

Diese Anordnung ist u. a. auch an dem hendelsschen hammer (Abb 46) getroffen, der sich noch burch eine besondere Reihe von Eigentumlichkeiten auszeichnet und so unter ben hämmern mit Oberdampf etwa die Stellung einnimmt, die wir dem

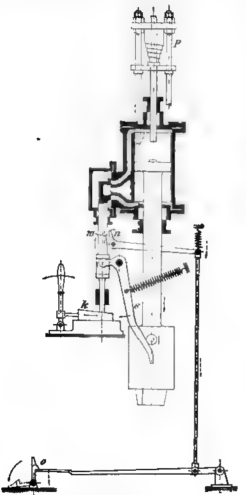


42-45. Berbindung ben Stenerhebels mit bem Baren.

Rasmyth-Hammer unter den hämmern ohne Oberdampf angewiesen haben. Zunächst hat dieser hammer eine sehr starke Schleberstange, welche wie ein Dampstolben wirst und insolgedessen den Schieber veranlassen will, immer in seiner unteren Lage zu verharren, ganz ähnlich, wie wir es auch beim Nasmyth-Hammer (nach oben hin) sanden. Er wird also durch den Schlepphebel beim Niedergang des Bären nach oben gezwungen, im übrigen nach unten gepreßt; im ersteren Fall treibt ihn der Damps nach oben, im letzteren nach unten: der Bär tanzt. Sorgt man durch einen Keil (Abb. 46 k) dafür, daß der Schieber nur wenig nach unten sommt, also nur wenig Damps von oben erhält, so spielt er auf und ab, ohne das Schmiedestüd zu berühren. Zieht man den Keil etwas zurück, so wird der Damps von oben her wirtsamer, der Schlag krästiger, bis, wenn der Keil ganz zurückgezogen ist, der volle Damps zur Wirkung gelangt. Dieser Regulierleil erteilt dem Hammer ein besonders seines Anpassungsvermögen.

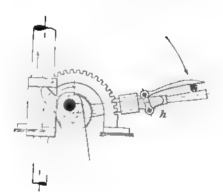
Die Abhängigmachung bes Schiebers vom Dampforud bringt aber noch eine andere Sonberheit mit sich. hat der Hammer längere Zeit gestanden, so setzt sich der Schieber oder seine Stange leicht sest; auch beim anwärmen gehorcht er nicht sosort, während der Kolben vermöge seiner größeren Fläche schneller gangbar wird. Er geht also, beim answärmen, in die Höhe, während der Schieber dem Dampfdruck noch nicht gehorcht, daher noch nicht nach unten geht und also auch nicht von oben Dampf gibt. Da liegt die Geschr vor, daß der Kolben gegen den Deckel fährt, ohne rechtzeitig Oberdampf zu erhalten, und ihn zerbricht. Diesem Umstand entsprechend hat der Cylinder eine Busserseder (Abb. 46 p) erhalten, welche, wie das Luftlissen beim Rasmyth-Hammer, den Stoß absängt.

Um den hammer zu befähigen, nach Bedarf dide und dunne Schniedestüde zu bearbeiten, ist, abgesehen von der oben besprochenen Form des Schlepphebels, die Achse des letteren beweglich gemacht; sie ist erzentrisch gelagert. Durch drehen des Steuerhebels h (Abb. 47) wird diese Achse und damit der Schieder gehoden und so der Unter- oder der Oberdamps verstärtt und dem Zwede angehaßt. Zugleich ist hierdurch ein Mittel gegeben, den Schieder zu bewegen, ohne ihn erst durch die Bewegungen des Baren dazu zu veransassen, was beim anwärmen oft von großer Annehmlichseit ist.



Endlich tann man den Hammer auch zum schlagen, d. h. zum abgeben einzelner, abgemessener Schläge einstellen. Die Schieberstange erhält Abb. 46 m einen Rerb, in welchen sich eine Rlinke n einsest, die vermöge Federdruck einschnappt, für den gewöhnlichen Gebrauch indessen den Haten o zurückgehalten wird. Sobald jedoch die Rlinke, nach dem Ablegen des Hatens o, eingesetzt hat, was nur in der oberen Lage des Schiebers stattsinden kann, hält sie den Schieber in dieser Lage, der dann dem Rolben von unten her Dampf gibt und ihn ebenfalls oben schwebend erhält.

Rudt man die Klinke durch niedertreten des hebels aus, fo fährt der Schieber nach unten, gibt dem Kolben von oben Dampf; dieser fährt herunter, vollführt den gewünschten Schlag, reißt babet aber den Schieber — vermöge des



46. gendtelofder Sammer.

47. Seben bes Schiebers.

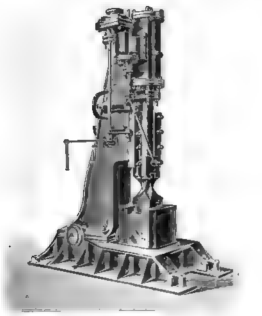
Schlepphebels — wieder herunter, ber ihm Unterdampf gibt und sofort wieder nach oben jagt. Inzwischen hat sich die Klinke aber wieder eingesetzt und halt den Schieber und damit den Kolben oben. Der Bar gibt bei dieser Einrichtung also nur einen fraftigen Schlag, vorausgesetzt, daß man den Tritthebel sofort wieder losgesassen hat, so daß die Klinke einschnappen konnte. Hält man dagegen den Tritthebel nieder, so gibt der Hammer so lange einzelne und je nach der Stellung des Regulierkeiles mehr oder weniger starte Schläge, die der Tritthebel freigelassen worden ift.

Der bargestellte Sendelsiche Sammer besist also ein außerorbentliches Unpaffungsbermögen und führt aus diesem Grunde den Ramen Univerfalhammer. Ein fehr beliebter Sammer ift ber Banningiche Sammer (Abb. 48), welcher jebod nur nach bem in Abb. 41 dargestellten Prinzip arbeitet und die Schieberbewegung

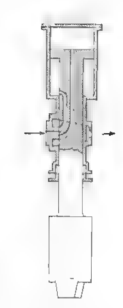
nach Mbb. 43 eingerichtet befitt.

Sanz ohne bewegliche Zwischenteile arbeitet der Hammer von Brinkmann (Witten), welcher mit einer Kanalsteuerung versehen ist, wie in Abb. 49 stizzenmäßig angegeben. Da der Kolben bei jeder Abweichung von der Mittelstellung aus Dampf erhält, so spielen sich hier genau dieselben Borgänge ab, wie bet dem durch Abb. 41 dargestellten System. — Banz ähnlich arbeitet der in dem Kapitel "Rleineisenindustrie" beschriebene Preßlustshammer.

Eine besondere Richtung wurde dem Dampshammer durch Daelen gegeben, welcher zuerst das Prinzip der getrennten Expansion für Dampshämmer einführte. Daelen benutie die Berschiedenheit der unteren und oberen Kolbenflächen (Abb. 36) zur Expansion. Der frische Damps wird unten eingeleitet und dient zunächst zum heben; alsdann strömt







49. Brinkmannicher gammer,

er in den oberen Raum und wirkt nun mit der Differenz der beiden Kolbenflächen und im Berein mit dem Gewicht des Baren und der schweren Kolbenmassen auf Schlag. Es sindet also für jede Doppelbewegung des Baren immer nur eine einwalige Dampfzusührung statt, und dabei eine ziemlich ausgenutte Expansion, womit eine nicht unbeträchtliche Dampfersparnis verbunden ist.

Dem Dampfhammer gur Seite fieht ber Gashammer, ber burch Gasegplofionen, nach Art ber Gastraftmaschinen bethätigt wirb, indeffen noch feine größere Berbreitung

erlangt bat.

Da, wo man keinen Dampf oder kein Gas jum direkten Betrieb zur Berfügung hat ober zur Berwendung nehmen will, verwendet man die Transmissionshämmer. Dieselben werden mit wenigen Ausnahmen nur für kleinere Schmiedearbeiten, zum windesten nur sehr selten für große Schmiedestüde verwendet und daher weiter unten, in dem Kapitel Kleineisenindustrie, besprochen.

Auch die Cleftrigität ift jum treiben eines Hammerbaren verwendet worden. 1882 felle Desprey in München einen Hammer aus, der durch die Wirfung eleftrischer Spiralen gehoben wurde, deren Bahl nach Belieben geandert werben konnte.

Die Schmiebepreffe, Barmpreffe und Schmiebemafchine.

Die Wirfung bes Schlages läßt fich häufig auch burch Drud erzielen, manchmal

fogar wesentlich beffern ober zwedmäßiger gestalten.

In beiden Fällen wird Arbeit geleistet, die sich bekanntlich durch das Produkt aus Kraft und Weg bestimmen läßt. Fällt ein Hammerbär von einem Gewicht G kg H m herunter, so ist die von ihm abzugebende Arbeit G H kgm. Und wird dabei das Schmiedestüd um s m zusammen gepreßt, so muß ein Druck ausgeübt werden, der, mit s multipliziert, jene Arbeit H G wiedergibt, abgesehen von der Arbeit, die sich dabei in Wärme umsetzt und für die Formveränderung, Strahlung u. s. w. verloren geht. Der auf diese Weise ausgeübte mittlere Druck berechnet sich also mit für unsere Zwecke genügender Annäherung auf G H kg. Dieser selbe Druck kann aber ohne Anwendung des Schlages durch Pressung hervorgebracht werden, wobei der unter Umständen sehr große Borzteil entsteht, daß dem Material Zeit gegeben wird, nachzugeben. Dieselbe auf Formveränderung gerichtete Arbeit kann also bei verhältnismäßig großen Stücken vorteilhaster auf dem Wege des Druckes als durch den Schlag vollbracht werden, nämlich immer da, wo das Waterial Zeit gebraucht, um nachzeben zu können. Dies ist vorwiegend bei großen Stücken der Fall.

Schlägt man mit einem kleinen Hammer auf einen eingespannten Stift, so gelingt es leicht, einen Ropf anzuhämmern, ohne den Stift zu stauchen; ein schwerer Hammer aber staucht denselben, ohne einen Kopf zu bilben. Bei den leichten Schlägen des Niethammers ist nicht genügend Zeit für das eindringen der Arbeit vorhanden, und dies macht sich nur oben geltend; der schwere ruhigere Schlag dringt tief in das Waterial ein.

Die immer gewaltiger werbenben Stahlblöde unserer mobernen Industrie forderten immer wuchtigere Schläge und steigerten das Gewicht der Hammerbären bis zu 1000 Btr., wie es der "Frity" bei Krupp besitzt. Und doch drangen die Schläge nicht tief genug ein und machten sich zu sehr in den äußeren Schichten geltend. Da begann man, die Hydraulif heranzuziehen, und lernte den ruhigen aber gewaltigen Druck benutzen, der tief bis in den innersten Kern des Schmiedestückes einzudringen imstande ist.

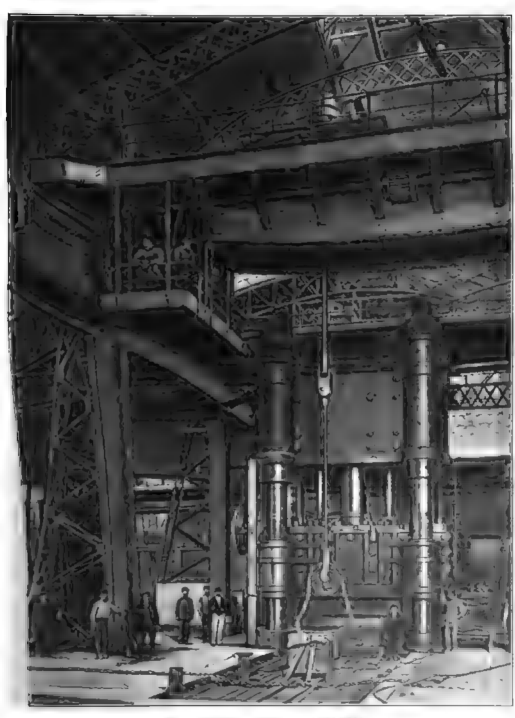
So entstand die Schmiedepresse, die von haswell zuerst gegebene Berwendung der altbekannten hydraulischen Presse für Schmiedezwecke, denen sich, wie wir seben werden, neuerdings das scheren, lochen und nieten im Maschinenbau ober hutten-

wefen angeschloffen hat.

Bei der Schmiedepresse wird das Schmiedestück zwischen zwei meist senkrecht übereinander besindliche Backen genommen, von denen die untere den Amboß, die obere den Hammer ersetz, und welche (Abb. 51 bis 53°) durch gewaltige Zugstangen as miteinander verbunden sind. Die untere Bahn dist undeweglich und hat in unserer Abdildung eine vertieste Gestalt, wie es etwa für runde Schmiedestücke ersorderlich erscheint. Die obere Backe c, in der Regel auch Hammer genannt, bewegt sich an den säulenartigen Zugstangen entlang auf und nieder. Früher geschah dies in der Weise, daß das heben durch Gegengewichte oder auch durch Wasservuck erfolgte, in welchem letzteren Falle, da dazu nur wenig Druck ersorderlich ist, wie bei dem Dampshammer mit Oberdamps der ringsförmige untere Teil der Kolbenstäche benutzt, also wesentlich weniger Wasser verwendet wurde. Reuerdings hebt man die Hämmer mit Hilse sleiner einseitig wirkender Dampsechlinder d. wie es bei den modernen mit Damps betriebenen Pressen sich von selbst ergibt. Die eigentliche Arbeitsbewegung des Hammers ersolgt durch den Druck des punktiert gezeichneten Chlinders (Abb. 51), der sein Wasser durch das Rohr g von oben her erhält.

Die hier erfolgte Pressung liegt zwischen 50-1000 Atmosphären, wobet biejenige von 100 Atmosphären etwa als eine die Anordnung betreffende Grenze angesehen wird:

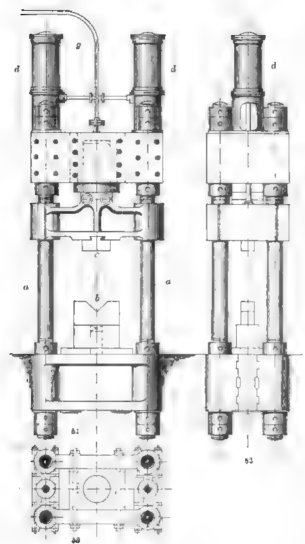
^{*)} Bergl. "Stahl u. Eisen" 1892, Rr. 4, sowie: R. M. Daelen, "Einiges über Schmiebepreffen". Duffelborf, Marz 1898. *) Kaller Berfzeugmaschinenfabrit, Breuer, Schumacher & Co.



50. Pampfhydraniifche Preffe für 10 000 000 kg Pruck, ausgeführt von Brener, Schumacher & Co. in Rall.

unter biefer Grenze tann man die übliche Hanspadung verwenden, mahrend die größeren Bressungen Lederstulpdichtung erfordern. Ferner tritt der Stahl an die Stelle des Gisens. Auch die Steuerungsorgane muffen bei hohen Pressungen anders konstruiert werden, ein Umstand, welcher besondere Berücksichtigung erheischt.

Bei ben großen Wassermengen, welche bie vielsachen heutigen hydraulischen Betriebe erfordern, hat die gewöhnliche etwa von einer Transmission aus getriebene Rumpe längst



51 bie 63. Parieno Schmiedepreffe. 61. Borberanficht. 62. Geitenanficht, 53. Grundrig.

nicht mehr genügt und mußte burch befondere Dafchinenpumpen erfest Gine folde ift in ber werben. Mbb. 548) bargeftellt. A ift ber Dampfcplinder und B, C u. D find die verichiedenen Rolbenftangen, welche jum Teil nach bem Differentralfuftem ausgeführt find. Das Ende besfelben, bei n, wirft wie eine gewöhnliche Bumpe und beförbert bas Baffer jum anderen Enbe, bon wo aus es burch ben ringförmigen Teil bes bortigen Rolbens weiter getrieben wirb.

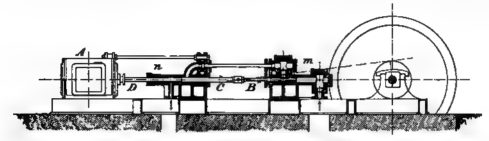
Burbe man eine folche Bumpe nun bireft mit der Breffe verbinben. fo mußte ihr Bang genau ber Mrbeit der letteren angepaßt werden: fie mußte abgestellt merben, folange die Breffe nicht zu arbeiten hat, und jedesmal mit richtiger Beidmindigfeit angestellt merben, wenn gefdmiedet werben foll. Dies ift nicht angangig; man ichaltet daber ben 1843 von Armftrong erfundenen Commler, Affumulator, ein, welcher bas gepreßte Baffer aufnimmt, folange die Breffe basfelbe nicht gebraucht, und es auch abgeben fann, ohne bag bie Bumpe zu arbeiten nötig bat. Gin folder Affumulator befteht wieder aus einem fraftigen Cylinder (Abb. 55), beffen Rolben giemlich lang ausgeführt und beswegen oft mit Suhrungen verfeben und gudem fehr ichwer belaftet ift. fo bak ber erforberliche Drud borhanben bleibt. Diefe Belaftung wirtt alfo, wie der Windteffel an einer Bumpe: fie hebt fich, nimmt, fo gu fagen,

ben Aberschuß auf, wenn zuviel gepumpt wird, und sentt sich, wenn mehr gesorbert wird, als die Bumpe liefert.

Einen folden wirklichen Bindlessel haben Brott & Seelhoff (Abb. 56 bis 587) eingerichtet und baburch ben kostspieligen Gewichtsaktumulator in recht zwedmäßiger Beise ersest. Abb. 56 ftellt in a den vertikalen Cylinder dar, in welchen die Bumpe bas

[&]quot;) "Stahl unb Eifen", 1892.

Basser prest; b ist der bezügliche Kolben, welcher sich oben zu einem offenen Cylinder o erweitert, der sich vermittelst einer Stopfbuchse d dicht in dem Boden des eigentlichen Bindkessels o bewegt, wobei die Dichtung durch Basser unterstützt wird. In dem Cylinder o besindet sich Pressust von beispielsweise 50 Atmosphären Spannung. Beträgt der Querschnitt der oberen Stopsbuchse, bet c, z. B. 10 mal so viel, wie der der unteren, bei d, so muß das Basser in dem Pumpencylinder a 500 Atmosphären Pressung haben,



64. Bampfpumpe für die budraulifche Schmiebepreffe.

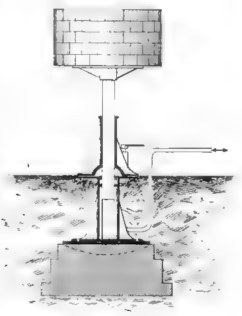
um den Kolben tragen zu können. Wie nun früher, beim Gewichtsaklumulator, die Belaftung, so geht jest der Kolben in die Höhe, wenn die Pumpe mehr Wasser liefert, oder er wird im entgegengesehten Fall herabgepreßt. Beim steigen wird nun die Luft im Cylinder o noch mehr zusammengepreßt und in dem Berhältnis der darin vorhandenen Luft zur Bolumverminderung an Spannung zunehmen. Je größer also das

abgeschloffene Luftquantum ift, desto weniger wird fich unter sonst gleichen Umständen die

Spannung berfelben anbern.

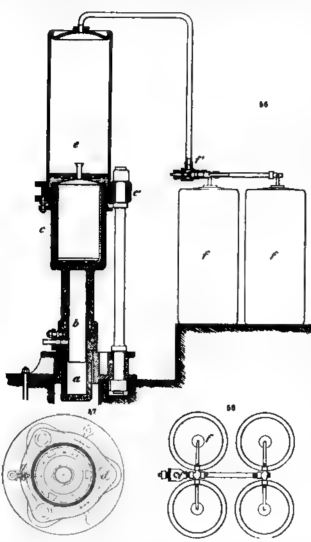
Man bringt nun, um bieje Anberung möglichft gering ju machen, ben Raum e, bet bereits burch ben Sohlraum bes Rolbens c eine Bergrößerung erfahren bat, mit noch anberen Raumen, ben Cylindern f, f (f. auch Abb. 58) in Berbindung - in Bochum finb beren 6 Stud angewendet worben - und erhalt fo eine nahezu gleichmäßige Spannung. Um ben Sohlraum in o mafferfrei zu halten, ift ein Blechgefaß eingefest worben, beffen oben offener Sals über bie bort befindliche Bafferfläche hinausragt, fo daß der Luftinhalt besfelben mitfpielt. In ber tiefften Stellung fest fich ber Rolben auf holgerne, burch ftarte Gifenbander gufammengehaltene Ringe, welche ben Luftbrud ju tragen haben.

Eine weitere und fehr wesentliche Bereinfachung hat A. M. Daelen in Duffeldorf, ber Sohn bes berühmten Erfinders bes oben besprochenen Universalmalzwerkes und bes Gr-



66. Semichteakkumulater.

panfions : Dampshammers, durch Einführung bes direkten Dampsdruckes geschaffen, wodurch Bumpe und Akkumulator gleichzeitig überslüssig werden. Abb. 59 zeigt eine hydraulische Schmiedepresse, wie wir sie soeben bereits kennen gelernt haben, in Berbindung mit einem danebenstehenden vertikalen Cylinder a, in welchem der Kolben durch Damps in die höhe getrieben wird, während er durch sein eigenes Gewicht wieder herniedersinkt, dabei in zwecknäßiger Weise den gebrauchten Damps in den oberen im übrigen mit der freien Luft in Berbindung stehenden Raum treibend, welcher auf diese Weise steis warm gehalten wird. Die Kolbenstange tft gleichzeitig Bumpenstange für ben vertifalen Cylinder b, ber mit Wasser gefüllt ift und mit dem hydraulischen Cylinder der nebenstehenden Presse in Berbindung steht. Dben befindet sich ein Ropf mit Bentil und Wasser, welches etwaigen Berlust zu decken und für wiederholte Stoße das Wasser zu liesern bestimmt ist. Durch den Aufgang des Dampf-kolbens wird das in b befindliche Wasser in den Preschlinder der Schmiedepresse gedrückt, wodurch dieselbe bethätigt wird. — Diese Einrichtung hat neben der ganz wesentlich



64—88. guftdruchekkumulator von Frött & Seelhoff. 86. Unficht. 67. Schultt. 68. Withbleffel.

größeren Einfacheit des Aufbaues und der handhabung noch ben Borteil der größeren Schnelligfeit für fich und erfrent fich aus diesem Grunde in den letten Jahren einer fehr schnellen Berbreitung.

Die Schmiebepreffe hat nun, gleichfam gum Dampfhammer gurudführend, auch beffen form wieber angenom-Abb. 608) geigt uns eine folde Dampf-Schnellichmiedepreffe mit Bafferbrudübertragung" ber Kirma Breuer, Schumacher & Co. in Ralt, welche in gebrangtefter Form alles in fich bereinigt. mas mir fonft getrennt fanden : a ift der hier boppelt wirfende Dampfenlinder, beffen Rolbenftangen nach unten und oben wie Bumpenftangen wirfen. Das von ben beiben Bumpen b, b gelieferte bem Behalter d entnommene Baffer geht durch bas Rohr e von oben in ben eigentlichen Arbeitschlinder o und breft ben Sammer nieder, ber nach geleifteter Arbeit bon dem nebenliegenden Dampfchlinder mittels ber Arme g gehoben wirb u. f. w.

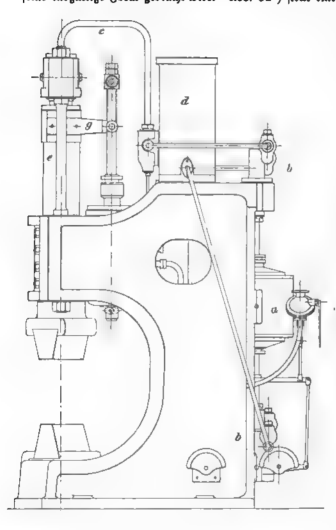
Der schlaglosen Schmiedepresse schließen sich ber Wirtungsart nach die Schmiedemaschine, der Bauart nach die Warmpresse an. Auch die Schmiedemaschine arbeitet mit Hammerbahnen oder roben

einsachen Gesenten und übt durch nacheinanderfolgende und mehrseitige Bearbeitung die Wirkung des schmiedens aus, besitt aber den Rurbelmechanismus bezw. den Exzenter und wir auch nur in wesenklich fleineren Berhältnissen angewendet; wir werden sie daher in der Rleineisenindustrie wiedersinden. Dagegen besitzt die Warmpresse die Einrichtung der Schmiedepresse und unterscheidet sich nur durch die Berwendung. An die Stelle der Hammerbahnen tritt das Gesent und an die des schmiedens die einseitige Preswirtung.



59. Daelens Drucküberfeter.

Die Warmpresse ist schon ziemlich alt, wenn auch ihre Berwendung bis vor kurzem noch selten war. Der Lolomotivbau benutt sie schon längst zur Herstellung ber Dampstolben und Kreuzsopfe, Maschinenteile, bei benen möglichste Leichtigkeit mit größter Festigkeit verbunden sein muß. Abb. 61 zeigt die beiben an die Stelle der Hammerbahnen einzusehenden Gesenke, zwischen welchen das etwas vorgesormte gut warme Rohstud in seine endgültige Form gebracht wird. Abb. 62°) stellt eine wesentlich kompliziertere Ge-



40. Schmiebepreffe in Dampfhammerform.

fentvorrichtung bar, wie fie ein weniger einfaches Breßftud. ein Rreugfopf. erbeifcht. - a ift ber Bregcolinder mit bem Bregtolben b, und o bas in legterem befindliche Dbergefent, der inneren form bes fcmars gezeichneten Rreugtopfes entfprechend. Das Untergefent besteht aus bem geteilten oberen Stud d, welches burch bie Stange e, e gufammengehalten wird und auf ber Unterlage f verdubelt ift. Das Grundstud g enthalt bie herausziehbaren Ginlagen h und bie Blatte i, beren Dide durch bie Sohe ber für bie Mufnahme ber Rolbenftange dienenden Rabe, und deren Form burch die genannten Einlagen h beftimmt wirb. Bur bas entweichen ber Luft porbereitet. find Ranale welche oberhalb ber guhrungeleiften bes Gleitidlittens am Obergefent entlang laufen. Die Stude k, k beftimmen bie Tiefe bes ein's preffens. - Die gum preffen erforderliche Rraft wird bet biefer Borrichtung auf bybraulischem Wege erzeugt; und nichts hindert, bier alle bie Mittel anguwenden, welche wir bei Befprechung der Schmiedepreffe fennen gelernt haben, fo auch ben

Daelenschen übertrager. Auch fann ber Drud burch Schrauben ober Ezzenter hervorgebracht werben und endlich burch ben Schlag entstehen. Gin solches Bertzeng haben wir bereits im hendelsschen Dampshammer tennen gelernt. Der Schlag tann endlich auch burch Fallwerte erzeugt werden, was zu ben Stampf- ober Schlagwerten führt. Alle biese Einrichtungen werden wir in ber Rleineisenindustrie naber tennen lernen.

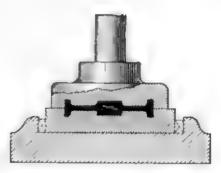
[&]quot;) Rac Lebebur, "Lehrbuch ber mechanifch:metallurgifchen Technologie".

Die Tednit bes Gomiebens.

Die Technit bes ichmiebens besteht nun in ber richtigen Anwendung ber hammerbahnen und ift in ber großen Schmiebe eine ziemlich robe. Immerbin gehort ein febr

geschärfter praktischer Blid und ein besonderes Geschid dazu, die oft mächtigen Stüde zwedmäßig zu hantieren. Besondere Schwierigkeiten ftellen sich da ein, wo eine Schweißung vorgenommen werden soll. Hier muß das Schwiedestüd auch im Feuer mit besonderer Borsicht gehandhabt werden, wozu die Ansorderung tritt, die beiden betressenden Stüde auch schnell in der richtigen Weise zu vereinigen. Im übrigen steht die Schnelligkeit in der großen Schwiede gegenüber der in der Rleinschwiederei sehr zurück.

Als Beispiel biene zunächst die herstellung einer boppelt gefröpften Aurbelachse. Solche Stude mußten vor Einführung bes Besfemerprozesses aus Schmiedeeisen hergestellt und

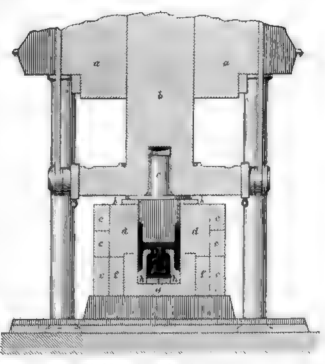


61. Schwiedepreffe mit Gefenk für Sohomotinkolben,

jusammengeschweißt werben. Sie bestanden demzufolge aus drei Studen, der geraden Achse und den beiden winkelrecht zu einander aufzusependen Aurbelftuden, welche in bober Beigglut — Schweißhige — aufgesett und durch fraftige hammerschlage auf-

getrieben wurden. Bir werden ähnliche Arbeiten bei der Amboßichmiebe näher kennen lernen und gehen hier darüber hinweg. — Die Herstellung der Ausschichte geschah durch ausbohren, wie in der Abb. 63 angegeben ift. Das also sehr roh vorgearbeitete Stud gestangte dann auf die Drehbank.

Seit Ginführung bes Blufeifens fallt bas gufammenfdweißen fort, und bas Bange wird aus einem Blod geichmiebet. Dicier Blod - die Bramme erhalt Dimenfionen, welche bas juffluftige Dag reich. lich in fich tragen - wie in ber Abb. 63, 64 u. 653) angegeben ift - unb ein Sewicht, welches 80-100 . mehr beträgt, als bas fertige Schmiedeftud ethalten foll; foviel muß man auf Berluft burch ausschneiben und vergundern gurechnen,



63. Schmiebepreffe mit Gefent und Ginlage.

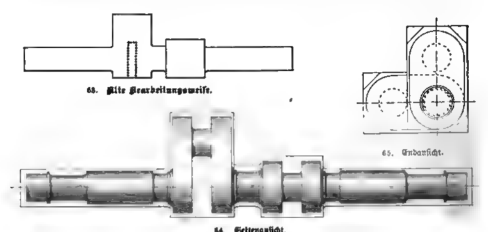
206. 66 zeigt, in fleinerem Berhalinis, bie gegoffene Bramme, welche mit einem Bapfen zum anbringen ber Bange verseben ift.

Die handhabung erfolgt unter Benugung eines Rranes, an welchem bas Schmiebe-

also mit bem Gewicht nichts zu thun, sonbern lebiglich Drehungen auszuführen, während bie Arbeiter am Rran auf Geheiß die vertitalen und horizontalen Bewegungen vermitteln.

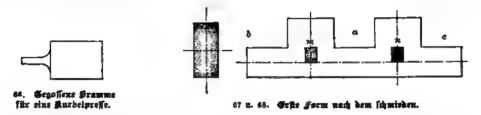
Die erfte Arbeit bezweckt die Herstellung eines flachen Stüdes, beffen Querschnitt³) ber Höhe der Kurbein entspricht, wie Abb. 67 n. 68 angeben. Die Bramme wird in den Flammofen gebracht und bort so eingemauert, daß der Zapsen außen bleibt.

Die weiteren Operationen beziehen sich auf bas absehen ber Kurbeln und einsehen bes Rwischenraumes a (Abb. 68), wobei beibe Kurbeln noch in ber Ebene liegen. Um



66 u. 66. Beppelt gehröpfte fturbelachfe.

bies genau herzusiellen, wird das Stud mit einer Blechschablone verglichen, welche der herzustellenden Form entspricht. Nunmehr erfolgt die Herstellung der Ausschnitte a, b und c, welche mit hilfe des Schrotbeiles abgetrennt werden. — Solch Schrotbeil ift wohl das ungefügste Schneideinstrument, das es gibt. Es ist (Abb. 69) ein wesser förmiges Stahlstud von so groben Berhältnissen, daß man sich Mühe geben muß, die



Schneibe als solche zu erkennen. Der Schmied setzt es genau auf und läßt ben Hammer treiben. Auf ähnliche Weise ersolgt die Abtrennung durch Schnitte, welche parallel der Achse des Schmiedestückes gesührt werden. — Wan sieht, daß hier von einer Formgebung durch schmieden nur wenig die Rede sein kann. — Das Resultat ist also ein Stüd in der Form der Abb. 68.

Nunmehr werden die eigentlichen Kurbeln vorbereitet, beren Formvollendung auf taltem Wege geschieht. Die Schmiede liefert nur zwei Löcher m, n, welche zunächst mit hilfe der Schablone vorgezeichnet und bann badurch hergestellt werben, daß ein genau zugepaßter vierediger, stählerner Blod mit hilfe des Dampshammers durchs getrieben wird.

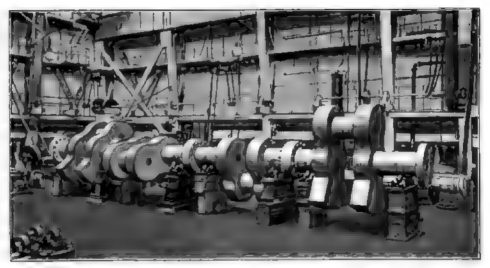
Während nun die Rurbeln bei dem eigentlichen schmieben einer Rurbelachfe ber bier vorliegenden Art, wie Abb. 63 zeigt, felbft gleich in der richtigen, wintelrecht fteben-

ben Lage entstehen, liegen bieselben bei ber mobernen Methode zunächst noch in einer Ebene und mussen bementsprechend gedreht werden. Das Arbeitsftud gelangt aus biesem Grunde noch einmal in ben Osen, um dort in der Mitte gut warm gemacht zu werden, und wird dann mit der einen Aurbel auf den Amboß gelegt und durch aussehen bes hammers sestgehalten; darauf wird ein kräftiger Hebel bei der zweiten Aurbel angebracht und

biefe burch Menschenkraft — bei größeren Stüden natürlich unter mechanischer Beihilfe — um 90° gedreht. Dann folgt bas richten und beschmieben, um die Rundungen möglichst herzustellen, und darauf ein nochmaliges gutes burchglühen, wosmit die Arbeit in ber Schmiebe beenbet ist.



Abb. 70 stellt eine große, vierfach gefröpfte Schiffsschraubenwelle bar, welche aus vier einfachen Rurbeln zusammengesett ift, von benen jede ahnlich hergestellt worden ift, wie sveben beschrieben. Dieselben find an ben Enden mit Flanschen versehen, mit hilfe



10. Bierfach gehröpfte Schiffefchranbenmelle.

welcher fie verschraubt sind. Die biesbezüglichen drei Berbindungsftellen find in der Abbildung, je zwischen zwei Kurbeln — die hintere nur zum kleinen Teil — zu erkennen.

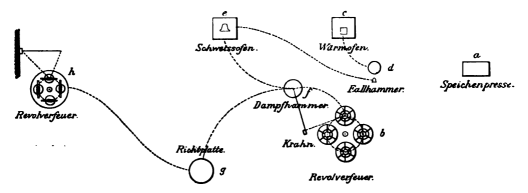
Die soeben beschriebene Schmiedearbeit gehört zu den verhältnismäßig einsachen Arbeiten, bei denen mehr die Schweißung und das Gewicht Schwierigkeiten darbieten. Die eigentliche Schmiedearbeit, das recken und umsormen, tritt weniger hervor. Ein anderer Teil des Schiffes, der Steven, enthält dagegen weientlich mehr eigentliche Schmiedearbeit. Ein solcher ist in dem Kapitel "Eisengießerei", Abb. 219: Ein hintersteven eines Schiffes, dargestellt, allerdings in einer weniger einsachen Form, als man dem geschmiedeten Steven geben würde. Hier liegt eine hervorragende Recke und Formarbeit vor, mit hilse welcher die beiden Teile, Kielstud und Stevenstud, jedes für sich, hergestellt werden, worauf die Bereinigung durch schweißen erfolgt. — Erst vor furzem hat man gelernt, die Steven aus Stahlguß herzustellen, wobei man naturgemäß freier in der Gestaltung vorgehen kann. So ergibt die Abb. 219 am Kniestud hohle Formen, der ganze Körper ist gerippt und enthält oben blattsörmige Ansäte, welche man bei Schmiedessüden gern verweiden würde.

Eine ebenfalls recht tomplizierte Schmiedearbeit liegt in der Herstellung der Eifenbahnraber. Dieselben werden befanntlich auf verschiedene Beije und vor allem aus bud ber Erfah. VI.

1

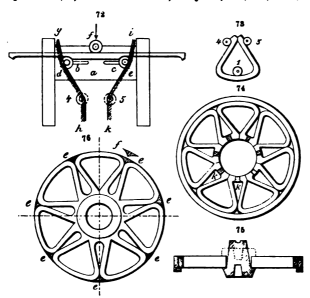
verschiedenem Material — Stahlguß, Gußeisen (Hartguß), Schmiedeeisen, neuerdings auch aus gepreßtem Papier — hergestellt. Wir wollen hier der Ansertigung der schmiedeseisernen Raber naher treten, welche wohl noch am meisten verbreitet sind.

Abb. 71 gibt zunächst die Anordnung der verschiedenen Ginrichtungen einer zur herstellung von Gisenbahnradern bestimmten Wertstatt und zwar die der Societe be



71. Ginrichtung einer Schmiede jur gerftellung von Gifenbahnwagenrabern.

Baume & Marpent in Haine-Saint Pierre, Belgien 10). Wir finden in berfelben einen Schweiß- 0 und einen Wärmofen o sowie zwei Revolverseuer b und h. Die letteren bestehen aus einer drehbaren Scheibe, auf welchen sich je vier Schwiedeseuer mit



72-76. Ferfiellung eines Eisenbahnmageurads.
72. Breffe jum biegen ber Speichenftide. 78. Fertige Speiche. 74. Fertig jum schweißen. 75. Einsehen ber Rabe. 76. Ausfüllung ber Alden.

uch ze vier Schmiedefeuer mit Unterwind befinden, so daß jedes derselben nach Bedarf in dem Bereich des betreffenden Kranes untergebracht werden kann. Wir sinden ferner eine Richtplatte g und eine Presse a zum Biegen der Speichen. Die punktierten Linien geben die Wege der Arbeitsstüde an.

Als vorbereitetes Rohmaterial gelangenzwei Luppen
und sieben Speichenstücke, letztere in der Abb. 72 angegeben,
in die Berkstatt. Die Luppen
wandern in den Schweißosen
und die Speichenstücke einzeln
in die Presse. Diese besteht
aus einem auf einem schweren
eisernen Tisch mit einer darauf in Schlitten verschiebbaren
Platte a, welche mit zwei
Schlitzen b und e versehen ist,
die den Rollen d und e als
Führung dienen. Dieselben

haben zu Anfang die Stellung d, o, während die dritte Rolle f durch eine Pregvorrichtung sentrecht gegen die Richtung dieser Führungen bewegt werden kann. — Die Speiche wird gegen die beiden Rollen d und o gelegt und durch die dritte Rolle gewaltsam gegen

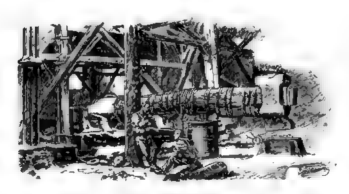
^{10) &}quot;Stahl und Gifen", 1894.

bile geschoben, wobei die am fertigen Stud sichtbare Biegung entsteht. Dabei schiebt sich die mit den Schlitzen versehene Platte a voran, in welchen die Zapsen der beiden Rollen d und o ruben. Diese bewegen sich aber gleichzeitig an Führungen gh und ik enlang, welche auf der Tischplatte besesstigt sind, und durch welche die beiden Rollen gezwungen werden, sich einander zu nähern. Ist die Rolle kawischen die Rollen d und o die zum Ende hindurch gelangt, so haben die beiden genannten Rollen die in der Abb. 73 gezeichnete Stellung eingenommen und die Enden in die dort angegebene Lage gedracht.

In dieser Art werden also sieben Speichen, für ein Rad, gebogen, in einen Ring (Abb. 74) gelegt und dort durch eintreiben von Keilstüden kk besestigt. Alsdann wird das noch nabenlose Rad auf eins der Revolverseuer b (Abb. 71 b) gelegt so, daß der Kranz ganz frei bleibt, mit Kols bepackt und durch einen Aussatz abgedeckt; ganz so, wie wir es bereits in der Abb. 13 kennen gelernt haben. Derselbe hat die Hige zusammenzuhalten; die Flamme strömt durch den Spalt zwischen Herd und Aussatz. Der Rweck ist.

ben inneren Teil bes Rabes ichweißwarm zu machen.

Inzwischen ist die zur Herstellung der Nade bestimmte Luppe in dem Ofen gewärmt und unter den Fallhammer gebracht worden, der sie mit Hilfe eines Gesenkes in die in der Abb. 75 dargestellte Form gebracht hat. Dann gelangt sie in den Schweißosen o, und die Ausgabe ist es nun, Nade und Rad gleichzeitig schweißwarm zu machen. Ist dies geschen, so wird die Rabe unter den Dampshammer gebracht, die Radsigur darausgelegt und durch einige kräftige Schläge unter Bildung der ersorderlichen Nabensorm (Abb. 75 punktiert gezeichnet) vereinigt. Nunmehr wird das Rad aus dem Ring herausgenommen und, noch warm, auf der Richtplatte g (Abb. 69) ausgerichtet. Dann solgt die Ausstüllung der am Umsang verbliebenen Lücken (Abb. 76). Hierzu dient das Revolverseuer h, welches ebenfalls mit Unterwind arbeitet. Die Lücken werden mit zweckentsprechend vorbereiteten Keilstücken e oder sausgefüllt, schweiße warm gemacht und endgültig mit Handhämmern bearbeitet. — Die weitere Fertigskellung ist dann Sache der Dreherei.



77. Alter Stielhammer ber Aruppfden Werke aus dem Jahre 1861.

Das Walzwerk.

Die Anfänge des Walzwerkes werden gewöhnlich in das 18. Jahrhundert verlegt. Bed*) glaubt weit altere Spuren nachweisen zu fonnen; benn es berichtet bereits aus ber erften Balfte bes 11. Jahrhunderts ein westfälischer Mond Rugerus - in feiner Muttersprache Rogfer, als Mönch Theophilus Bresbyter genannt — über einen Apparat "Organarium", der vielleicht als primitivftes Balzwert für Gold und Silber angesehen werben tann, wie folgt: "Es gibt ein eifernes Bertzeug, welches Organarium beißt und aus zwei Eisen besteht, einem unteren, einem oberen. Der untere Teil hat die Dice und Lange bes Mittelfingers, ift ziemlich bunn und hat zwei Schafte, in welchen unten ein Sola ftedt und über welche oben fich zwei bide Ragel erheben, bestimmt gur Aufnahme bes oberen Stud Gifens, beffen Dide und Lange jener bes unteren gleichkommt. Es hat zwei Löcher, an jedem Ende eins, durch welche von oben die zwei Ragel geben, um beibe miteinander zu verbinden. Sie muffen nämlich mit Silfe der Feile fehr gut verbunden werden. Auf beiden feien Gruben eingegraben, und gwar fo, daß fie in ber Mitte ftehen; gibt man auf bas größere, bas lang liegt und gleichmäßig rund, gefclagenes Silber oder Gold, fo wird ber obere Teil bes Gifens mit einem gehörnten Sammer start geschlagen, mit ber anderen Sand aber bas Gold oder Silber gebreht, und fo bilden fich runde Körner, gleich Bohnen; in bem zweiten Loche werden folche wie Erbsen, im dritten wie Linsen und so immer fleiner." — Es fragt fich indessen, ob dieser "Organarium" genannte Apparat überhaupt ein Balzwerk gewesen sei. Die Beschreibung paßt auch auf eine Art Gefentichmiedevorrichtung. Die beiden mit Führungen versehenen Gifen find dann als Unter- und Obergefent aufzufaffen, welche mit halbtugelformigen Bertiefungen versehen find. Dann wird auch das erwähnte drehen des Metallftabes erklärlich, was beim malgen nicht bentbar ift. Endlich fpricht auch bas ftarte ichlagen mit dem Sammer für die zweite Auffaffung.

Die älteste bildliche Beschreibung eines Walzwerkes gibt Salomon de Caus im Jahre 1615, zum walzen von Bleiplatten für Orgelpfeisen; dasselbe ist in Abb. 78 dargestellt. Ein anderes Walzwerk (Abb. 79) stellt Branca in seinem Buche über Maschinen dar. Das Bild ist ein wunderliches Gemisch von Dichtung und Wahrheit. Recht wahrscheinlich sieht das Walzwerk mit seinem Zahnradantrieb aus, weniger der Motor: eine gleich als Schmiedeseuer dienende Esse, deren heiße Abgase durch einen hohen Schornstein gehen und oben ein Schauselrad treiben sollen. — Jedenfalls darf man darauf schließen, daß das

malgen weicher Metalle damals icon geubt worden ift.

Der Berwendung der Balgen für Gifen ftand, abgesehen von ber großen Schwierigkeit, die Walzen herzustellen, die Notwendigkeit entgegen, dasselbe gut zu erwärmen, und es verging lange Zeit, bevor man dies lernte. Die Borstudien wurden am Kupfer und Meffing gemacht, welche leichter zu behandeln find und auch den handbetrieb leicht gestatten. Nach Weigel (Hauptständen) bedienten sich in Nürnberg die Flinderschlager und Rechenpfennigmacher bereits der Balzwerke. Für Gifen hatte man zunächft die Blechfchlägereien, in denen unter dem hammer gebreitet wurde; das Schrotbeil biente jum gerteilen sowie gum abtrennen von Streifen gu Drahtbilbungen, wie man langft Rupferund Messingbraht für diesen Zweck aus Blech herausschnitt, gerade so, wie es heute noch, nur mit fehr volltommenen Rreisscheren, geschieht. - Fruh icon hatte man in der Gold= schmiedekunst kleine Scheiben für solche Zwecke verwendet. Daraus entstanden dann in weit fraftigerer Gestaltung die bald vom Baffer getriebenen Gifenfpaltereien im 16. Jahrhundert. Durch auffegen mehrerer Scheiben wurden walzenförmige Borrichtungen gebilbet, wie fie heute noch, aus einem Stud bestehend, zur Berstellung bes Schnitteifens gebraucht werden. Das schneiben bes getriebenen Bleches tonnte noch in taltem Bustande geschehen.

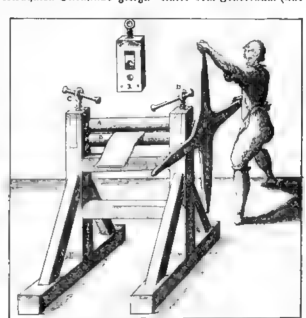
^{*)} Dr. Ludwig Bed, "Die Geschichte des Gifens".

Dagegen scheinen die wirklichen Walzwerke für Gisen erst zu Ende des 17. Jahrhunderts in Thätigkeit gekommen zu sein. Wichtige Mitteilungen hierüber verdanken wir Polhem, welcher bereits 1707 in Stjernsund ein Werk für Platten und Bandeisen gründete. Eine solche Anlage (aus der Gegend von Lüttich) beschreibt Swedenborg in seinem Werke de serro (1784) und sagt darin: "Sind die Eisenstäbe so erhipt, so nimmt man sie heraus und läßt sie durch zwei stählerne Cylinder durchpasseren. Wenn Eisenplatten, welche ungesähr 0,7 m lang, 0,1 m breit und 0,02 m dick sind, durch die erwähnten Walzen gehen, werden sie in Länge und Breite so ausgedehnt, daß sie über 1,4 m lang, 1,2 m breit aus den Walzen kommen. Diese schon so gestreckten Platinen kommen dann nochmals in den Ofen, wonach man sie wieder durch die Walzen gehen läßt, wodurch sie die die Länge von b Ellen ausgedehnt werden."

"Der Barmofen, ben man anwendet, ift auf einigen Berten einsach, auf anderen boppelt. In biefen werden die erwähnten Gifenftude gelegt. Unter dem Feuerraum (nur

in Lüttich mit Steinkohlen, in ben anderen Gegenden Holzkohlen) befindet sich ein Aschenfall. In diesen werden etwa 200 Sätze oder Platinen etngetragen, und zwar so, daß sie krenzweise übereinander gelegt werden. Sind die Eisenstäde so erhist und in Glut, so nimmt man sie heraus und läßt sie durch zwei stählerne Cylinder passieren."

Bir erkennen hier die unzweidentige Beschreibung eines
Barmwalzwerkes. Immerhin
wollten sich die Walzwerke nicht
weiter verbreiten, weder in
Schweden, noch in Frankreich
oder Dentschland. Die Führung
übernahm dann England, welches seit 1742 Beißblech für
die japanische Blechware und
seit Anfang der fünfziger Jahre
Ressel- und Pfannenblech walzte,
ebenso Aundeisen. Groben Draht



78. Blechwalzwerk ans bem Jahre 1615. Rach Salomon de Caus.

versuchte man mindestens seit 1769 zu walzen. Am 24. Mai dieses Jahres erhielt Blayfair ein Patent, seineres Formeisen durch walzen herzustellen. Hochinteresiant ist das Faltum, daß Blaysair schon im selben Jahre, am 17. Dezember, ein weiteres Patent erhielt: "um die Stücke spitz zulaufend zu machen, um Schaufeln zu walzen und verzierte Oberstächen sur alle möglichen Zwecke und zusammenhängende Augeln, Blätter u. s. w. zu erzeugen." John Westwood endlich sügt seiner Patentbeschreibung vom 14. November 1783 die Beichnung einer fertig kalibrierten Walze bei, auf welcher er nicht nur Rundstäbe aus verschiedenem Wetall auswalzen, sondern dasielbe sogar durch kaltwalzen härten wollte.

Die größte Bedeutung und Berbreitung gewann bas walzen durch den Puddelsprozeß, bei welchem die Luppen vordem durch den Hammer nicht nur ausgequetscht — es liegt hierin ein bleibender Borzug des Hammers — sondern auch vorgeformt und ausgeschmiedet wurden, während der Walze das weitere formen, namentlich das glätten überlassen wurde. Corts hingegen zeigte, daß man besser die Walze früher eintreten ließe und dem Hammer nur das ausquetschen und das erste rohe vorsormen zu lassen brauche.

In Deutschland und Frankreich fanden die Balgen erft zu Ende bes 18. Jahrbunderts Gingang. Eversmann führt bies auf die damals in biefen Landern nicht leicht zu überwindende Schwierigkeit in der Anfertigung der Walze zurud. Das erste beutsche Blechwalzwert wurde etwa 1780 zu Neuwied in Thatiateit geseht ") und frankte auch hier an den ungleichmäßigen Blechen. In Bestsfalen legte der Landrichter Gode 1789 Die erfte Blattenwalze au Everingfen an, welche lange Reit hindurch die einzige Ronfurreng für ben benachbarten Plattenhammer gu Dipe war.

In Ofterreich murbe bas erfte Blechwalzwert 1793 gu Lipbibbach in Rarnten er-

richtet.*)

ober Ingots ju langen, wobei bie Berbreiterung meift nebenfachlich auftritt und nur

79. Dalgwerk une dem Anfang ben 17. Juhrhunderts. Rad Branca.

Das malgen ber Metalle bat ben Bwed, bie von ber Gutte gelieferten Blode

beim Formmalgen gur Bermenbung Reben ber burch bas gelangt. walgen gu ichaffenben regelmäßigen Form wird auch ein bichten bes Befuges bewirft. Bie fpater hervorgehoben werben wird, befigt bas Rohmaterial noch nicht die Feinheit und Gleichmäßigfeit bes Rornes und bamit auch nicht die Festigkeit, welche bie endgültige Berwendung erfordert: erft durch die tief einbringende Birtung ber mechanischen Bearbeitung Siergu bient wird bies erreicht. bas burchichmieben ober bas malgen. welche beibe Berfahren fowohl gur porläufigen als auch gur fertigen Formgebung führen.

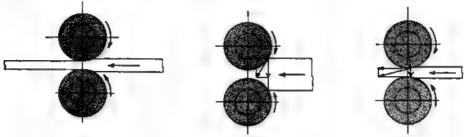
Die Balgen und ihre Das Bertzeug ift Lagerung. bas Walzenpaar (Abb. 80), welches, meift horizontal in Bapfen übereinander gelagert und in zu einander entgegengefeste Rotation verfest, das Balgftud padt und burchzwängt, fo bag es mit einer ber Entfernung ber Balgen entiprechenden Dide aus ber anderen Seite hervortritt, um dieselben ichlieglich meift mejentlich verlangert und entsprechenb geformt ju verlaffen. Damit aber bas Balgftud gepadt und hineingezwängt wirb, barf es im Berhaltnis gu ben

Balgen eine gewiffe Dide nicht überschreiten. Es ift Har, daß, wenn ein zu bides Balgftud (Abb. 81) gegen die Balgfuge gehalten wirb, basfelbe eben nur von ben Balgen gerieben wird, mahrend es, bereits zwijchen bie Balgen gebracht, bann glatt vorangeben wirb, wenn die zwischen ihm und den Balgen bestehende Reibung groß genug ift, um bas folgende Material niederzudruden. Es wirft alfo biefer Reibung, abhangig bon bem Material und ber Raubigfeit von Balge gum Balgftud, die Bufammenhangefraft ber

¹⁾ Eperemann, "Gifen- und Stahlerzeugung", G. 116.

^{*)} Diese geschichtlichen Daten sind dem am Eingang erwähnten klassischen Werke von Bed entnommen, einer unericopflichen Fundgrube ber Gijengeichichte.

Teilchen bes Walzstudes entgegen. Aber die Reibung tommt hier nicht mit ihrer ganzen Größe zur Geltung, sondern nur mit ihrem hortzontalen Teil. Derselbe fällt bei bem in der Abb. 81 dargestellten Berhältnis viel zu klein aus, um ein vorziehen bewertstelligen zu konnen, und wir sehen, daß hier die Grenze bereits wesenklich über-



80. Walgenpaar mit bem Walgfind.

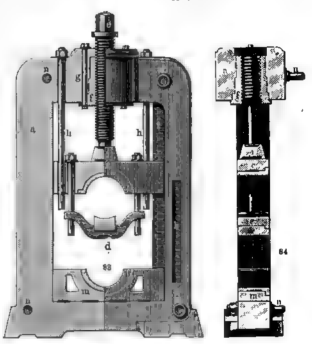
81. Bu biches Walgtück.

82. Richtige Walsftarke.

schritten ift. In der Abb. 82 dagegen ist angenommen, daß die Reibung zwischen Walzstud und Walze gerade genügt, um ein "paden" zu ermöglichen, was durch ein geringes zuschärfen des Walzstudes erleichtert wird. — Solche Grenzzustände kommen in der

Pragis häufig genug bor, namentlich beim allererften Man fuct bier einsteden. bie Reibung baburch gu vergrößern, bağ man bie Balgen mit Furchen verfieht, fie "raubt"; fie paden bann beffer. Aber auch hier liegt wieder eine Befahr bor: Die Reibung ift groß genug, um bas einziehen zu bewirten, ben Wiberstand des Walsstückes gegen bas jufammenbruden gu überminben, aber bie Balgen halten biefen Wiberftand nicht aus. Der Erfolg ift bann bas Schlimmite, mas im Balzwerf etwa paffieren fann: ber Balgenbruch. 3mifcen biefen Brengfallen bat fich ber Balameifter gurechtgufinden und Balgwert unb Balgftud einanber angupaffen.

Das Balzwert besteht nun aus diesem besprochenen Balzenpaar und ben Balzenständern, in wel-



88 u. 84. Walgenftanber. 88 Geitenanfict. 84 Schnitt.

chen ersteres durch die Lagerschalen c (Abb. 83 u. 84°) gehalten wird. Das untere mist ein gewöhnliches halbes, also oben offenes, mit einer Schale versehenes Lager, welches unten fest ausliegt, zuweilen auch durch keilartige Unterlagen etwas verstellbar eingerichtet ist. — Die obere Walze erhält nach oben hin, zur Aufnahme des Walzedruckes, ein gleiches Halblager, welches durch die Bolzen h verstellbar getragen wird.

^{*)} Lebebur, "Lehrbuch ber mechanisch-metallurgischen Technologie."

Malgenreihe mit Ruppelnugen Thyraxanninnonanontana axahanninnanon Joanasinisannina Der Balzbrud wird durch die Drudschraube e ausgenommen, welche mit hilfe eines Schlüssels entsprechend eingestellt werden kann. Zwischen dieser Drudschraube und dem Oberlager besindet sich ein klohartiger, etwas ausgehöhlter Körper i, welcher nur einen ganz bestimmten Druck zu ertragen imstande ist und ausbricht, sobald derselbe für die anderen Teile des Walzwertes zu start wird. Der Zweck dieses als Sicherheitsorgan wirtenden, "Bruchkloh" genannten Stückes wird nach dem oben Gesagten klar sein: sollte der angeführte Grenzzustand eintreten, so wird der Bruch auf das leicht auszuwechselnde Bruchstück geleitet und ein ernster Unfall vermieden.

Wenn nun weiter nichts vorgesehen ware, wurde die Oberwalze mahrend der Auhezeit des Walzwerkes auf der Unterwalze liegen und erst beim einschieben eines Walzstüdes gehoben werden. Dies ist auch bet denjenigen Walzwerken der Fall, welche nur mit dunnen Walzstüden zu ihun haben. Im übrigen muß die Oberwalze getragen werden, was durch einen leichten Bügel d geschieht. Derselbe ist mit hilfe zweier Schrauben am Oberlager aufgehängt und mit einem Wetallftud e zur Aufnahme des Zapfens veriehen.

Je zwei solcher Walzenständer bilben einen Walzengang. Bur Berbindung berselben bienen einerseits 4 fräftige Bolzen, welche burch die Löcher n der Walzenständer gezogen werben, und anderseits der Walzenstänge entsprechende Querstüde, welche sich in Ruten b einstemmen und je nach der Dick der benutzten eingelegten Walzen in der Höhenrichtung verschoben werden können.

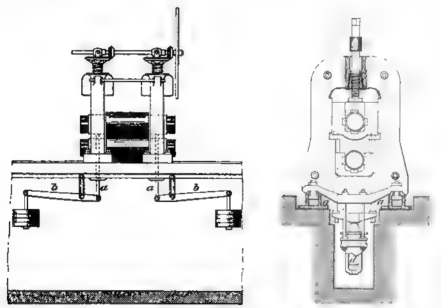
Bum Antrieb der Walze ist dieselbe zunächst mit einem den Walzen eigentümlichen Auppelungsende a (Abb. 85) versehen, über welches eine entsprechende Musse b geschoben wird. Beide, Musse und Zapsen, passen nur loder zusammen und gestatten so leicht ein auf- und niederzehen zu einander, wie es die Bewegungen der Oberwalze verlangen. Um die Auswechselung einer mitten in einem Walzwert zwischen event, zwei verschiedenen Walzgängen besindlichen Walze, also die Ausstuppelung derselben leicht bewirten zu können, besindet sich zwischen se zwei Walzen ein Kuppelungsstück o, d, über welches die Mussen geschoben werden können, so daß der Zapsen der herauszunehmenden Walze fret wird, wie aus der Stelle e ersichtlich. Und um anderseits die Kuppelungsmussen, meist in recht einsacher Weise, Eisenstücke zwischengelegt und mit Draht seitgebunden.

Der Antrieb erfolgt für die unteren Walzen direkt unmittelsbar von der Maschine aus, so daß also diese in der Richtung der Maschinenachse liegen. Die obere Walzenreihe dagegen wird an irgend einer Stelle, am zwedmäßigken gleich beim ersten Walzenpaar, von der unteren Reihe aus angetrieben. Es sind dazu Bahnräder erforderlich, deren Durchmesser dem der Walzen entsprechen, also recht klein ausfallen muß. Dieselben erhalten meist ein Ständerpaar sir sich, vgl. auch Tasel: Das Dreiwalzwerk von Longwy (S. 51). Um ihnen die bei ihrem geringen Durchmesser ersorderliche bedeutende Stärke zu geben, müssen sie entsprechend lang gemacht werden, d. h. die Bähne erhalten eine bei Bahnrädern sonst ungewohnte Breite. Wan nennt solche Käder Kammwalzen.

Sie erhalten naturgemäß sehr kräftige, also auch nur wenig Kämme (Zähne). Nun ist es befannt, daß derartig grob geteilte Zahnräder von kleinem Turchmeffer, bei denen also immer nur ein Zahn im Eingriff ist, meist unruhig, stoßweise arbeiten. Um dies zu mindern, hat man zunächst eine Teilung der Länge nach vorgenommen und diese beiden Teile (Abb. 86b) um eine halbe Teilung — die Entsernung zweier Zähne, auf dem Teilekreis gemessen — gegeneinander verdreht. Wan erhält so doppelt soviel Stöße, aber von minderer Kraft und erreicht dabei, daß stells mehr als ein Zahnpaar gleichzeitig in Ar-



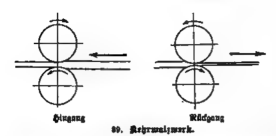
beit ist. Man kann sich diese Teilung (Abb. 86c) auch breimal oder noch öfter vorgenommen benken und gelangt so zu einem schraubensörmigen Bahn (Abb. 86d), der gar keinen Stoß gibt und ruhig arbeitet. Die schräge Stellung ergibt aber eine Seitentaft, welche auf ein verschieben wirkt. Um biesem zu begegnen, nimmt man die Abstufung zweiseitig vor und gelangt so zu der heute üblichen Form der Abb. 86c. Diese Form entbilt gleichzeitig eine Art Verstrebung, welche die Festigkeit der Zähne erhöht, allerdings auch ein nacharbeiten der Zähne wesentlich erschwert. Indessen versügt man heute in der Vieherei über Mittel, welche eine sichere und saubere herstellung selbst so komplizierter kormen gestatten.



87. gebelausgirichung.

88. gigbranlifche Gewichtsansgleichung.

In vielen Fällen, namentlich bei schweren Walzen, ist es erforderlich, die obere Walze oder eine derselben zu tragen. Es geschieht dies (Abb. 87) durch zwei Stangenpaare a, welche je zu beiden Seiten der Zapfen der unteren Walze durchgehen und das Lager der oberen Walze aufnehmen. Diese Stangen ruhen auf den Enden der Hebel b, welche sich unter dem Jundament besinden und durch Gewichte belastet werden. Man hat auch (Abb. 88) die Hydraulit verwendet und läßt die nach oben gehenden Stangen a durch einen Kolben d tragen, welcher durch heute in der Tisenhütte vielsach verwendetes Presmasser bethätigt wird.



Walzwerke, welche aus zwei übereinanberliegenden Walzen bestehen, nennt man Zweis oder Duowalzwerke. Da das Walzstüd mit nur außerordentlich seltenen Ausnahmen immer mehrmals die Walzen passieren muß, so muß dasselbe nach jedem "Stich" (Durchgang) wieder zurüdzegeben werden. Dies hat bei schweren Walzstüden große Schwierigfeiten und, namentlich bei kleinen, den

großen Nachteil, daß es leicht abfühlt, abgesehen von dem zum zurüdgeben erforderlichen Zeitaufwand.



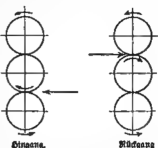
90. Rehrmalswerk von Schult & Anaudt in Effen.

Man hat hier zwei Auswege. — Bei schweren Stüden läßt man die Drehungsrichtung der Walzen (Abb. 89) nach jedem Stich umtehren, so daß das Walzstüd sehr bald zurüdwandern kann. Aber schwere Walzstüde erfordern schwere Waschinen, und das umkehren der Bewegungsrichtung derselben bringt viel Dampsverlust mit sich. Zubem muß die eincylindrige Waschine, welche ein Walzwerk zu treiben hat, mit einem mächtigen Schwungrad versehen sein, damit die schwere Walzarbeit auch vollzogen werden kann, während die Kurbel in der Nähe der toten Punkte, also ungünstig für die Überstragung des Dampsdrucks steht. Man wählt daher sür Walzengänge der genannten Art, welche den Namen: Rehrs oder Reversierwalzwerke sühren, regelmäßig Zwillingsmaschinen mit Umsteuerung, wie sie durch die Lokomotivens und Schiffsmaschinen bekannt geworden sind. In jüngster Zeit hat man die Kehrbewegung auch durch Wendegetriebe in Berbindung mit Reibungskuppelungen bewerssteligt und damit gute Ersolge erzielt.

Ubb. 90 zeigt ein solches Nehrwalzwert von Schulz & Anaubt in Effen, bereit, bas von hinten her tommende Balgitud aufzunehmen. — Diese Waschinen find aber nicht

sehr sparsam, da mit den Rehrungen stets Arbeits- und Wärmeverluste verbunden sind. Man hat daher für viele Zwede, namentlich für schnelle Walzarbeit das Dreis oder Trivwalzwerk eingeführt. Hier liegen (Abb. 91 u. 92) drei zunächst gleiche Walzen übereinander, und der Stich ersolgt abwechselnd unter und über der Mittelwalze.

Der Antrieb geht für die brei Getriebe von der unteren Walze aus, die also in der Muschinenlinie liegt. Bon diesen drei Getrieben dient das mittlere nur als Zwischenrad und ist daher mit der mittleren Walze gewöhnlich nicht gekuppelt. Um die drei Lagerpaare sest einzustellen, ist die in der Abb. 92°) dargestellte Einrichtung*) getroffen. Die Unterwalze ist fest gelagert und die Oberwalze, wie in Abb. 87 u. 88 gezeigt, aufgehängt. Um jedoch eine Verstellbarkeit derselben zu ermöglichen, sind unter den Muttern der Hängebolzen starke Kegelsedern, a, angeordnet, so daß die Druckschaube de eiwas angezogen und gelöst, die Oberwalze also entsprechend gesenst und gehoben werden kann. Die Wittelwalze liegt zwischen

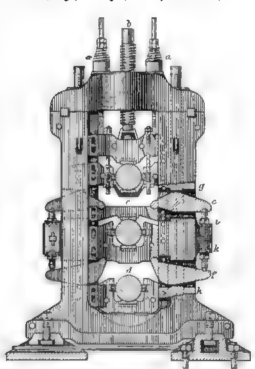


91. Periwalşwerk.

ben Lagerhalften o u. d, welche von ben turzen Enden ber Stüthebel e, f getragen werben, die fich ihrerseits gegen die Reilstüde g u. h stüten. Die äußeren Enden dieser Stüthebel werden von den Schrauben i u. k bethätigt, mit hilfe welcher man also die Ritielwalzegenau einzustellen imftandeist.

Die Dreimalzwerte werben auch (Abb. 93 u. 94°, sowie Tafel S. 51), namenilich wenn es fich um scharfes freden hanbelt, mit lofer und gumeilen Meinexer Mittelwalze ausgeführt. Diefelbe fifist fich gegen bie Obermalge, ift alls einer Gefahr bes brechens nicht ansgefest und wird, wie jene, nur burch Reibung mitgenommen. Der Antrieb begieht fich baber nur auf bie Unterwalge, welche mit ben anberen beiben Balgen feinerlet Berbindung hat. Die Obermalge th bier entlaftet worben. Dan erfennt nas ber Mbilbung im Junbament bie Tragitangen und bas basfelbe aufnehmende Querftud, welches an bem Enbe eines belafteten Bebels fich befindet, wie in Abb. 87 angegeben.

Um das einsteden und auch die Bewegung des Walzstüdes zu erleichtern,
versieht man den Walzgang mit zwei Tischen, einem sesten und einem beweglichen. Der seste a (Abb. 93) führt zur Unterwalze. Das durchlausende Walzfrüd wird von dem beweglichen und in
seiner unteren Lage besindlichen Tisch b
ausgenommen und durch heben desselben



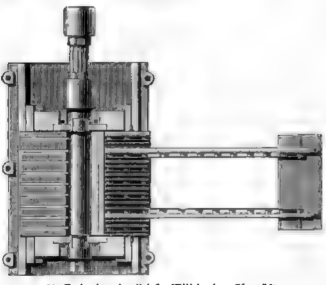
92. Walgenftander für bas Dreimalgmerk.

in die obere Stichhöhe gebracht. Der bewegliche Tisch ist zur Berminderung der Reibung meist mit zwei Rollenreihen versehen, wie aus der Abb. 94 zu erkennen. Diese Rollen werden sür schwere Walzstücke, wie große Träger, Bleche — auch Schienen — durch Balzen erset, welche jur sich angetrieben werden und natürlich mit Ruclanf versehen

^{*)} Erdmannicher Balgenftander, gebaut von ber Duisburger Maschinenbau-Aftiengesellichait.

sind. Bei Treiwalzwerten tritt hierzu noch die Borrichtung jum heben und senten ber Tische, wie sie mit der soeben erwähnten Rollvorrichtung aus Fig. 113 und der Tafel S. 61 zu erkennen sind.

98. Preimalgwerk mit lofer Mittelmalge. Cettenanficht.



94. Dreimalgmerk mit lofer Mittelmalge. Oberanficht.

Die Dreimalglager leiben unter ber ichweren Buganglichfeit ber Unterund Mittelmalge. Man ift baber neuerdings zu einem Bierwalzwerk (Abb. 95) übergegangen, welches aus zwei nebeneinanberliegenden Zweiwalzwerfen befteht, die in ber Bobenlage etwas gegeneinanber verfest find, fo daß die Sticoffnungenfrei bleiben. Die Santierung ift hier wie beim Dreimalzwert. Diefe Bierwalzwerke erfreuen fich für Draft. unb Formwalzereien feinere einer groken Beliebtheit.

Das Formmalzen. Die Oberfläche ber Balgen, melde bisher ber Ginfachheit wegen glatt gezeichnet worben, ift bies nur, wenn es fich um bas malgen bon ebenen Blatten handelt, und fie muß naturgemäß für alle anberen Falle burch entfprechenbe Ginbrehungen bagu vorbereitet merben. Solde Einbrehungen nennt man Furchen ober Raliber. Man unterscheibet offene und geichloffene Raliber, je nachdem bie zu malgende Figur teile aus ber einen und teils aus ber anberen

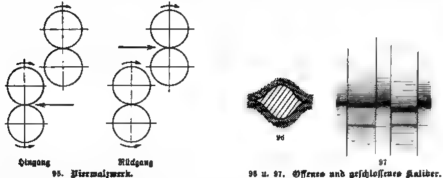
herausgebreht wird (Abb. 96), oder nur in ber einen Walze liegt, so daß die andere lediglich ben Schluß bilbet, wie in Abb. 97 angegeben ift. Die zwischen den Ralibern stehen gebliebenen Bunde burfen nicht zu schmal sein,

weil fie fonft zu leicht ausbrechen, und werden Ringe genannt. Sie burfen wieber nicht zu breit fein, weil fie fonft unnötig viel von der Walzenlange beanfpruchen.

Rur die lette Form bes Kalibers entspricht bem ju liefernden Quericinitt bes Balgftudes. In den allermeisten Fallen ift eine gange Reihe von Kalibern erforberlich,

um bon bem Quericnitt bes Blodes (Luppe ober Ingot) auf ben erforderlichen gu tommen, fo bag biefelben meift mehrere Balgen beanspruchen. Dan nennt biejenigen Balgen, welche bie erften Raliber führen, Die Bormalgen, und biejenigen, melche bie letten enthalten, die Fertigwalgen.

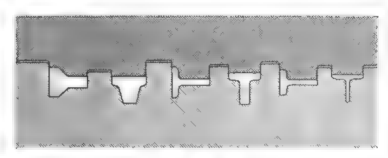
Einer genauen Behandlung und großer Erfahrung bedarf es, bie Große und Form ber aufeinanderfolgenden Raliber richtig zu mahlen. Es ift babei zuerft ber Grundfas ju beachten, bag bie Breite bes Ralibers felten fleiner fein barf, bagegen meift ein wenig großer genommen werden muß, als bie bes Balgftudes, fo bag bie Berfleinerung



96 u. 97. Offenes und gefchloffenes Saliber.

besfelben ftets nur von oben her geschehen foll. Dieje Duerschnittsverkleinerung, Die Redultion (auch "Drud" genannt), muß der Barme und Form des Balgftudes angepaßt jein und tann baber guerft ziemlich groß, etwa 0,5 bis 0,6 genommen werden, mahrend tt fpater auf 0,7, fogar 0,9 herabgemindert merben muß.

Die Notwendigfeit, bas Balgftud fiets vorzugemeife nur von oben her zu bearbeiten, bingt die fernere Rotwendigkeit bes wendens bes Balgftudes mit fich, fo bag die Ginwittung ber Balgen nacheinander beiderseitig erfolgen fann. Gin einfaches Beifpiel hierin ift in ber Abb. 984) bargestellt, welche die Reihenfolge ber Raliber fur ein T.Gifen kigt. Man ertennt bier beutlich bie jedesmalige Benbung, jo bag ber Drud ftets in abwechielnber Richtung erfolgt.



98. galiber für T-Gifen.

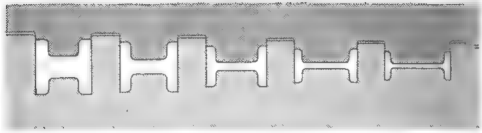
Indeffen ift biefe Bendung nicht immer möglich, wie aus ber Abb. 994) gu erfennen, wo die Art des Profiles nur eine Drehung um 180" gutäßt. — Beide Profile laffen fich auf einem Balgenpaar berftellen, welches alfo Bor- und Fertigfaliber jugleich enthalt.

Abb. 1004) zeigt die Ralibrierung ber Schienenwalzen, wo zwei Balgenpaare erforderlich find. Das Balgftud gelangt von Brofil 1 bis jum Brofil 4 unter febesmaliger Bendung von 90°. Bei Profil 5 wird um 180° gedreht. Profil 6 ist ein sogenanntes Stauch= taliber und hat nur gu bruden, befitt alfo nicht bie genanere Musbilbung; es wirit

⁴⁾ Bedbing, "Gifenhüttentunde".

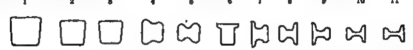
nur von oben. Zu Profil 7 hinüber wird wieder um 90° und von da ab je um 180° gewendet. Profil 10 und 11 sind die Fertigkaliber, welche einander gleich sind und gegenseitig zur Reserve dienen.

Bermoge des außerordentlichen Bedarfes haben diese Schienenwalzwerke eine entsprechende Bedeutung erlangt. Unsere Tasel gibt die Ansicht eines der bedeutendften Schienenwalzwerke Deutschlands, bas ber Abeinischen Stahlwerke in Anhrort.



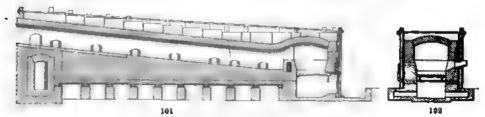
99. Raliber für Bappel-TiGifen.

Wir sehen links die mit einem mächtigen Schwungrad versehene Betriebs. Dampsmaschine von 360 Pferdestärken, welche mit Hilse der — auf der Abbildung ausgerückten — Ruppelung die beiden Walzenstraßen treibt. Die Vorwalzen find nach dem Triosystem eingerichtet, während die rechts davon erkennbaren Fertigwalzen als Duowalzwerk ausgeführt sind. Die zwischen den Walzenstraßen besindlichen oben besprochenen Ruppelungen sind der bestehenden Gefahr wegen durch Lattengitter verdeckt. Die Wärmösen besinden



100. Saliber fitr Gifenbabnichienen.

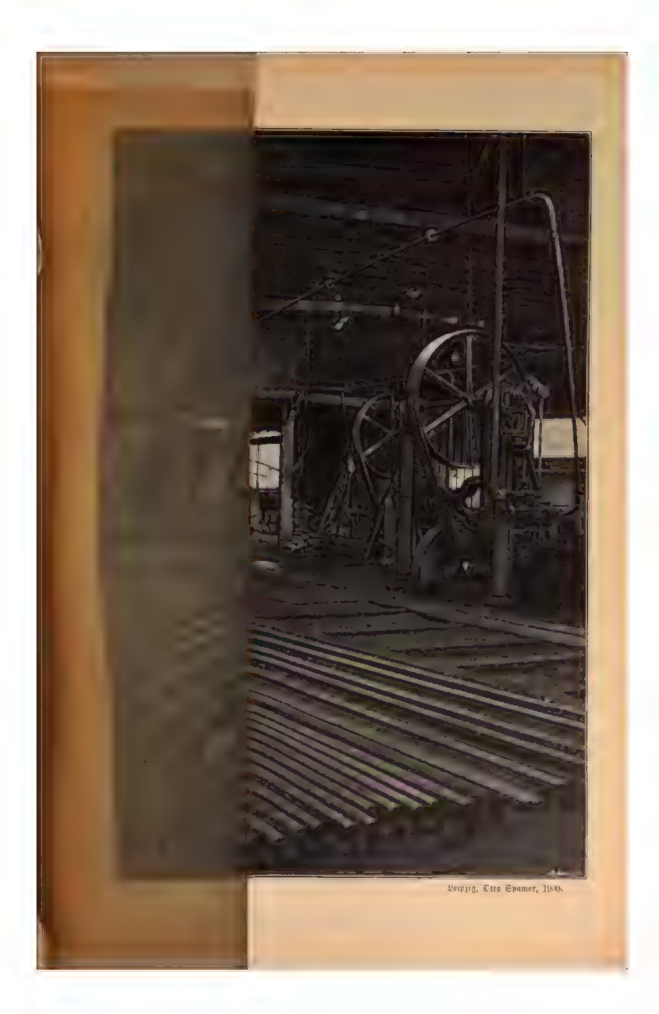
sich hinter bem Walzwerk und sind daher auf der Abbildung nur wenig zu erkennen. — Die Blode gelangen von diesen zu den Walzen, welche sie noch warm verlassen, um zu der rechts an der großen Riemenscheibe erkennbaren und von einer besonderen Dampfmaschine getriebenen Kreisfäge zu gelangen, von welcher ein kleiner Teil unterhalb der Schuhhaube sichtbar ist. hier werden die Schienen auf Länge geschnitten.



101 u. 102, Mollofen. (101 Lingbidnitt, 102 Querichnitt.)

Das Walzwerk stellt in 24 Stunden bis zu 1000 Stüd Schienen her, im Gesamtsgewichte — je nach Profil und Länge — von 180 bis 240 t, so daß sich die Jahressproduktion bei 250 vollen Arbeitstagen auf 45 000 bis 60 000 t beläuft.

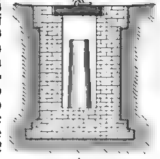
Die rechts sichtbare Walzenstraße dient zum auswalzen von Spezialstahl, wie Stabstahl für Gewehrsabrikation, Feberstahl, Stahl für den Oberbau von Brücken, Schienen für Pserdebahnen und Grubenwagen u. s. w. In der Verlängerung dieser Walzenstraße besindet sich noch eine dritte, auf der Abbildung nicht sichtbare für Heinste Prosile, welche beiden Straßen zusammen noch sernere 9000 t zu liesern imstande sind. Von dieser verbraucht das Wert selbst 2000—2500 t für ihre Federwertstätte.





Jum warmen ber Ingots werden für derartige größere Walzwerte seit langerer Zeit in Amerika Rollofen (Abb. 101 u. 1026) verwendet. Dieselben haben eine ziemlich stark geneigte Sohle und werden bon einer kräftigen Flamme durchschlagen, die unten eintritt und ben Ofen oben verläßt. hier werden die Ingots aufgegeben, welche bann

mit leichter Muhe, von den seitlich besindlichen Offnungen aus, ab und zu der Flamme entgegengerollt werden, so daß sie dem Ofen an der Stelle der größten Hibe, dem Bedarf des Walzwerts entsprechend, entnommen werden können. Das wärmen der Ingois hat man seit einigen Jahren durch ein eigentümliches und doch recht einsaches Versahren zum Teil unnötig gemacht. — Die frisch in die Coquillen gegossene Wasse erstarrt zunächst nur an den Wänden und bleibt eine Zeitlang inwendig flüssig. Bringt man also einen Ingot (Block) zu früh zwischen die Walzen — oder unter den Hammer — so quetscht sich die innere weiche Masse herans, und es gibt Ausschuß. Läßt man dagegen den Block einsach siehen, so wird er außen zu kalt. Man seht ihn daher in eine Grube, sobald er transportfähig geworden ist, und schütt ihn auf diese Weise möalichst gegen Abkühlung.

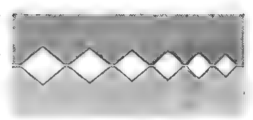


108. Wärmegrabe.

und schütt ihn auf diese Weise möglichst gegen Abkühlung. Der Ersolg ist der, daß sich die Abkühlung außerordentlich verlangsamt, wobei die Temperatur sich ausgleicht und die Wasse durch und durch gleichmäßig warm wird. Man nennt diese Gruben (Abb. 103) daher auch Ausgleichgruben. Die Blode kommen also unwittelbar mit der Gießwärzge zwischen die Walzen.

Die außerordentlichen Fortschritte, welche die Schienenfabritation in ben letten Jahren gemacht hat, kennzeichnet sich am besten an den Preisen. Für die Tonne Schienen wurde in Amerika bezahlt:

Im Jahre 1866 8340 Mart
1877 1880 1340 ...
1880 1340 ...
1880 560 ...
1892 580 ...
1898 380 ...



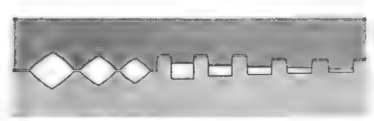
104. Raliber @unbrateifen.

Die Absicht, die Preife durch Bilbung eines Ringes zu halten, scheiterte baran, daß bas bebeutenbste Wert, Carnegie, den Beitritt ablehnte.

Abb. 1044) zeigt die fehr einfache Folge der Jurchen für Quabrateifen, welche eine jedesmalige Bendung um 90° erfordern und Spisform zeigen. Rur die lette Furche

hat im Winkel genan 90°, erweitert lich aber etwas nach unten. Die Stange wird hier yweimal, mit Wendung um 90° durchgegeben.

Auch bas Flacheifen (Abb. 1054) beginnt mit

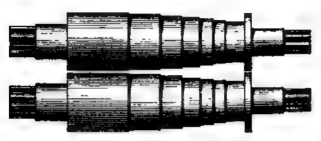


106. glacheifen.

bem Spistaliber und geht bann, ohne Wendung, burch die nur brudenden anderen Furchen. Statt der letteren verwendet man auch fogenannte Staffelwalzen (Abb. 1063), welche jedoch naturgemäß feine scharfen Eden geben.

[&]quot;) "Stahl und Gifen", 1898.

Abb. 1074) endlich zeigt ben Berlauf des walzens bei Herstellung des Walzbrahtes. Aus dem Borwalzwerf gelangen die "Anüppel" in quadratischer Form, von etwa 5 cm Breite in die Feinwalzen, welche, wie die Ubbildung zeigt, abwechselnd Oval- und Quadratkaliber enthält, die eine jedesmalige Wendung um 90° erfordern. Wir sehen



106. Staffelmalje.

auch hier in der Breite der je folgenden Kaliber die Höhe bes vorhergehenden wiedertehren. So hat auch das vorlette Kaliber die Höhe der Dide des Walzdrahtes felbst, welche bet neueren Walzwerten bis zu 4 mm heruntergeht.*)

Das Flacheifen erfordert bei icharf gewünschter Rantenbildung für jede Dimen-

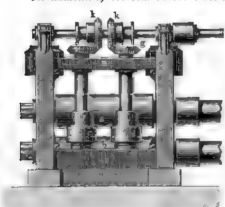
fion eine besondere Furchenreihe, also im ganzen außerordentlich viel Walzen. Sine Erleichterung ist bereits durch die sveben genannte Staffelwalze geschaffen worden. Sine sehr gute weitere Aushilse bietet hier das Universalwalzwerk von Daelen (Abb. 1084), welches aus zwei hintereinanderliegenden Flachwalzwerken — mit glatten Walzen — besteht, von denen jedoch das hintere senkrecht steht. Es ist klar, daß hier vermöge der Verstellbarkeit



107. Raliber für Malgbraht.

beider Walzenpaare jedes rechtedige Profil innerhalb der durch die Berstellbarkeit gebotenen Grenzen gewalzt werden kann. Freilich ist hier die Herstellung durchaus scharfer Eden — ähnlich wie dei der Staffelwalze, nicht zu erwarten, wenn schon dies Biel durch die uns mittelbare Folge annähernd erreicht wird.

Die namentlich bei dem in der Abb. 99 bargeftellten fogenannten Doppel-T-Trager



109. Univerfalmalgmerk nach Daelen.

recht schwierig herauszubilbenden Rippen haben neuerdings zu einem eigentümlichen Walzwerf gesührt, welches gewissermaßen als ein Abkömmling des Daelenschen Universalswalzwerkes anzusehen ist, oder, wenn man will, zu einer Spezifikation desselben. Es ist dies das Sachsche Universal-Trägerwalzswerk, in den Grundlagen dargestellt durch Abb. 109**). Die Daelenschen Vertstalwalzen sind in die Ebene der Hauptwalzen gerückt und erhalten Prosile, welche den auf einem Borwalzwerk gewöhnlicher Art ausgebildeten Bulft niederdrücken und zu den gewinschten T-Rippen umbilden. Der Borgang ist aus den Abbildungen a dis Gleicht zu erkennen.

Eine neue Balgenordnung, die von Beber in Oberfaffel, hat eine gang wefent-

liche Berfürzung ber Unlage gur Folge. Der Bwijdenraum zwijchen je zwei nacheinanber

*) Rach bem Borgange ber Brüber Reinhardt und Max Mannesmann (siehe "Röhrenwalzen") hat Baul Delah neuerdings ein ganz anderes Balzipstem für Rundstüde borgeschlagen,
indem er die Balzitüde in der Längsrichtung der Walzen, die zu je 2—4 einander gegenüber
angeordnet sind, durchgehen läßt. (Siehe "Stahl und Eisen", 1898, S. 698.)
**) "Stahl u. Eisen" 1898, S. 789.

arbeitenden Balzenständern, welcher sonft von den Auppelungen eingenommen wird, tommt in Fortfall, so daß die Straßen dicht nebeneinander liegen. Weber richtet zwei parallele Achsenlinien ein, von denen, ähnlich wie beim Bierwalzwerk, zwei, im Grundziß (Abb. 110) mit a bezeichnet, vorn tief und die anderen, b, dahinter und hochliegen. Die ersteren lausen vorwärts, die letzteren rüdwärts. Die im Grundrift nicht mit gezeichneten Auppelungen erhalten also ihren Platz je vor ober hinter dem Balzenpaar der anderen Reihe. Die den Beg des Balzstückes darstellende Schlangenlinie wird in dem Maße der erwirkten Verkürzung der Anlage gedrungener und der Transport

badurch erleichtert. In ähnlicher Beise arbeitet das Balzwert von Gren, ("Stahl und Eisen" 1898, S. 1033, Bortrag des Herrn Direktor Mag Reier [Micheville]: Die Fortschritte in den Balzwerkseinrichtungen).

Blechwalzen. Wir unterscheiben bier als Mittelware das Kesselblech, dem als außerste Grenzen einerseits das Feinblech und anderseits die Panzerplatte gegenüberstehen.

Das Material für Reffelbleche ift entweder Schweißeifen oder Flußeifen.

Tas Schweißeisen gelangt in Form bon Baketen unter die Walzen, welche in der Regel aus kreuzweise übereinsader gelegten Kohschienen bestehen, wie sie das Puddelwerk liefert. Zum abbeden werden oben und unten noch bereits geschweißte Bleche verwendet. Tas Paket wird schweißwarm angeschren und, wenn es nicht mehr als etwa 500 kg beträgt, in einer hich keing ausgewalzt. Bei größeren Paken muß das Walzstüd noch einmal, went. noch öfter, in den Schweißosen Vandern.

Statt ber Paketierung, welche wohl zu unvollsommener Schweißung, Blasenbildungen und baburch unganzen Stellen, namentlich bei kohlenstoffereicherem Material, Anlaß gibt, entsimmt man die Pakete direkt dem Puddelosen, nachdem dieselben unter dem hammerzu sogenannten Bremmen auch Brammen genannt) vorgeformt

109. Packiches Universalmalzmerk.
a Bormalzen. b Blachmalzen. o Ferrigipalzen.

vorden. Indessen wird hier der Größe gegenüber bald eine Grenze gebildet. Und auch bei diesem Bersahren bleibt der Anlaß zur Blasenbildung bestehen, indem der Sauerstoff der Schlacke mit dem Kohlenstoff des Eisens Kohlenstydgas bildet, welches dann zu keinen Blasenbildungen und damit zu Materialtrennungen führt.

Das Flugeisen gelangt als Ingot*) unter die Walze, welchem gleich die zum walzen greignete flache Form gegeben wird.

Die Balgrichtung wird zuerft, fo oft es geht, geanbert, fo baß die Balgungen in rechtwinkeliger Kreuzung verlaufen. Erft wenn die Lange des Balgitudes die Balgbreite

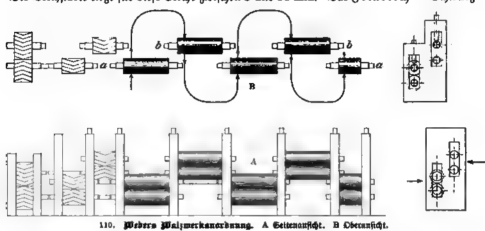
^{*)} Siehe auch die Beschreibung ber Ausgleichgrube (Abb. 103).

übertrifft, wird naturgemäß die Walgrichtung beibehalten. Die Festigkeit der Bleche fällt

in biefer Richtung etwas größer aus.

Während in den bisher besprochenen Fällen ein nachstellen während des walzens in der Regel nicht ersorderlich ist, weil die Furchenfolge für die ersorderlichen Dimensionen sorgt, muß bei den Blechen ein dauerndes nachstellen mit dem Balzprozeß Schritt halten; die Preßschrauben an den Walzenständern werden nach jedem Stich nachgedreht. Dies muß natürlich, namentlich bei dem sertigwalzen, auf beiden Seiten sehr gleichmäßig geschehen. Um die Gleichmäßigkeit zu sichern, werden die beiden Preßschrauben durch Legelräder, Bahnstangen- oder Schnedenantrieb miteinander verbunden, so daß die Orehung nur an einer Stelle zu ersolgen braucht und tropdem eine durchaus gleichmäßige wird. Um dem ungeheuren Druck Rechnung zu tragen, welcher die Walzen durchzubiegen bestrebt ift, werden dieselben oft ein wenig ballig gedreht.

Die Breite der Resselbleche, die übrigens nicht nur zu Kesseln, sondern auch vielfach zu Reservoiren, Brüdenträgern u. s. w. Berwendung sinden, beträgt in der Regel etwa 1 m, geht jedoch neuerdings wesentlich weiter. Die Walzen erhalten dann eine außerordentliche Stärke, z. B. für eine Walzbreite von 2 m einen Durchmesser von 0,68 m bet 2,44 m Länge. Die Blechkarte liegt für diese Bleche zwischen 5 und 18 mm. Das Feinblech — Schwarz-



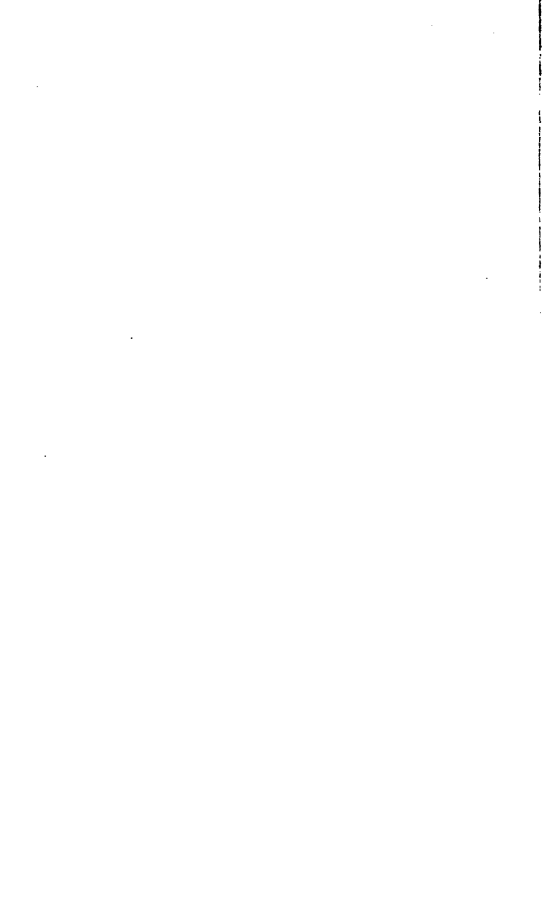
ober Sturzblech — wurde früher ebenfalls aus Schweißeisen gesertigt und zwar aus boppelt geschweißten Flachstäben. Diese wurden in Stücke zerschnitten und zunächt quer burchgewalzt, also gebreitet. Es geschieht dies auf besonderen Borwalzwerken, Sturzewalzwerke genannt, denen nach vorherigem glüben das Fertig- oder Schlichtwalzwerk solgt. Neuerdings ist dem Schweißeisen das Flußeisen an die Seite getreten, dessen herestellung das auswalzen zu größter Feinheit, dis zu 0,1 mm, nunmehr gestattet. Die hierzu verwendeten Ingots haben bereits eine flache Form, so daß das vorwalzen gegen-über dem Schweißeisen wesentlich beschränkt wird.

Sehr bunne Bleche werden ein-, häufig auch mehrmals gedoppelt. Es geschieht dies einerseits der sonst entstehenden übergroßen Länge der Tafel wegen, als auch um die erforderliche Feinheit zu erzielen, ohne die bei diesen Grenzen außerordentlich seine Rach-

ftellung zu benötigen.

Um den Blechen einen schönen Glanz zu geben, werden sie zuletzt nur dunkelrot unter die Walzen gebracht, welche zudem gut poliert sind. Hierbei muß noch eine besondere Borsicht geübt werden, wegen ausliegender Fremdkörper, wie Glühspan, Schlackenteile u. s. w., was durch schnelles absegen mit Besen kurz vor dem Stich bewirkt wird. Diese Bleche führen auch den Namen Glanzbleche.

In Rufland werden diese Bleche zwischen dem walzen unter schweren Sammern mit hochpolierter Bahn gehammert, wobei auch wohl bereits fertige Glanzbleche zwischen- gelegt werden.



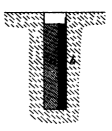
Das Balgen ber Bangerplatten.

ingerplatten erfordern naturgemäß mächtige Walzwerke, welche mit überaus insportmitteln versehen und außer den je für sich durch Maschinenkraft zu be= kolltischen mit gewaltigen Kranen für die Bewegung der Blatten ausgestattet Syfteme, fowohl Zwei- als auch Dreiwalzwerte finden hier Berwendung. r Pangerplatten verwendete Material ift heute ausschließlich Flußeisen von instoffgehalt, oder Flußstahl. Denn das puddeln mar nicht imstande, den fortichritten ber geforderten Maffen zu entsprechen. — Das dem Martinofen : Eisen wird in flache Formen gegoffen, so bag es birett, noch in feiner e, zwischen die Balgen gelangen fann. — Um die Biberftandefähigkeit gu man bekanntlich in der Neuzeit Nidel hinzugefügt. Diefe Nidelftahlpangeren aus Stahl mit etwa 0,3 bis 0,4% Rohlenftoff und 3,25 bis 3,5% Nickel, res in fluffigem Buftande vor dem ausgießen zugesett wird. Ferner hat e Platten verstählt. Solche stahlplattierten Bangerplatten wurden früher en von Stahlplatten auf die Gifenplatte im schweißwarmen Buftande und rchwalzen hergestellt. Seute wird die als Sinterlage bienende Gisenplatte a ufrecht in die Gieggrube gestellt, der gegenüber fich die sogenannte Dechlatte b

eibe Platten sind hocherhist in diese Lage gebracht auf der slüssige Stahl hineingegossen wird. Sobald bkühlung und damit die weitere Bearbeitungsfähigkeit t, kommt das Stück zwischen die Walzen.

in einseitiges Zementierverfahren (Harven) führt zum as Gußstück, mit Holzkohle u. s. w. bedeckt, 1—2 Wochen: wird. Auch Leuchtgas, unter Luftabschluß über die utte geleitet, wird verwendet.

ößten Panzerplattenwalzwerke auf dem Kontinent ben Effen (Krupp), Dillingen, Longwy und Wittkowitz. b. 112, 113 u. 114 dieses Kapitels geben uns einen dem mächtigen Kruppschen Banzerplattenwalzwerk,



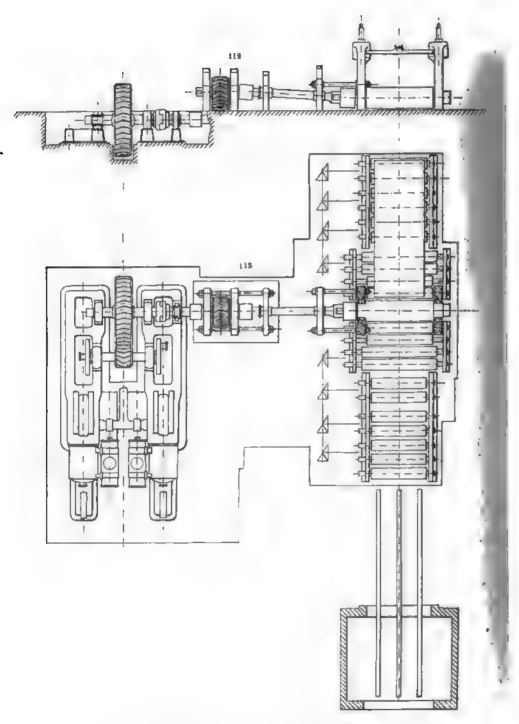
111. Giefigenbe für verftählte Pangerplatten.

Platte von 8,20 m Länge und 3,18 m Breite bei einem Gewicht von 62,3 t nstande ist. Eine solche Platte war im Jahre 1893 auf der Weltausstellung vorgeführt worden. Die Ballenlänge der Walzen beträgt 4 m und der ndbare Abstand derselben voneinander 1,3 m. Die Kammwalzen besiten bei entlichen Breite von 1 m einen Durchmesser von 1,74 m. Noch mächtiger sind mit Winkelzähnen ausgestatteten Antriebsräder zwischen Maschine und Walzebei gleicher Breite 1,265 und 4,2 m Durchmesser besitzen.

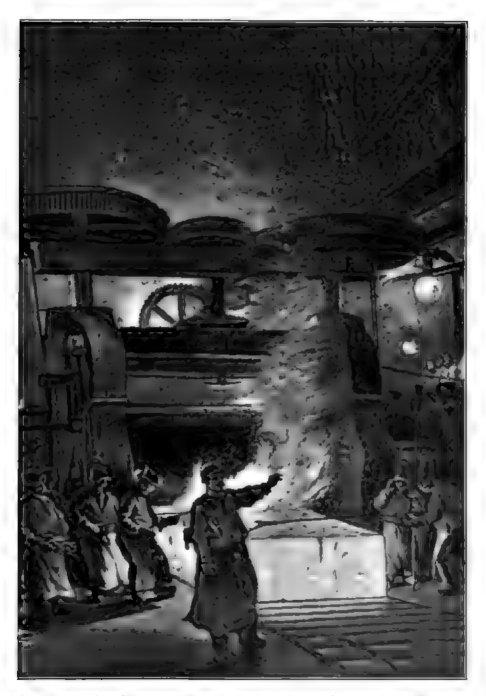
hst größten Walzen sind, soweit bekannt, in Wittkowitz zu finden mit einem von 1 m und 3,6 m Ballenlänge (Länge ohne Zapfen). Die Walzen in haben 3 1/2 m Länge bei 0,95 m Durchmesser.

Tafel stellt ein Dreiwalzwerk für Panzerplatten dar, welches vor wenigen n Stahlwerken zu Longwy in Betrieb gesetht worden ist. Dasselbe ist gleiche iversalwalzwerk ausgeführt und besitht daher neben den horizontalen Walzen ale, welche für glätten der Seitenkanten zu sorgen haben. Die Mittelwalze und b. 112 gezeigt und aus der Seitenansicht der Tasel zu ersehen ist, nur :. Sie wird auf hydraulischem Wege gehoben und gesenkt und erhält ihre Besoben erläutert, lediglich von dem Walzstüd und von der Oberwalze aus*).

vurde den Zwed dieser Darstellungen weit überschreiten, wenn wir noch weiter auf ichen Schaffungen der Neuzeit eingehen wollten. Denjenigen, welche sich für dieses iter interessieren, möge das Studium der Zeitschrift Deutscher Eisenhüttenleute, "Stahl mpsohlen sein u. a.: Die Tandem-Reversiermaschine von Ingenieur C. Kiefselbach, 898, Nr. 18 sowie: Über die Fortschritte in den Balzwerkseinrichtungen von Remscheid, St. und E. 1898, Nr. 21, dessen Darstellungen auch der Rollwärmosen 102) entnommen ist.



112 u. 113. Pangerplattenwalzwerk von Fried. Frupp in Gffen. 112 Auficht von vorn. 113 Auficht von oben.



Bas Walgen einer Pangerplatte in der Gufftahlfabrik von Fried. Frupp in Gffen.



Wir geben im folgenden die Schilderung wieder, mit welcher Professor Dr. Friedrich C. G. Müller in seinem klassischen Wert "Arupps Gußstahlfabrit", dem wir die Ubb. 114

entnommen haben, bas malgen einer Pangerplatte beschreibt:

"Wir haben uns zur festgesetten Stunde eingefunden. Das Walzwerk läuft bereits langfam leer um. Balb hebt fich die Ofenthur, und die Sohle mit allem, mas barauf liegt, kommt hervor, eine mahrhaft vulkanische Glut ausstrahlend. Die gelbglühenbe Platte liegt auf niedrigen Rlögen aus feuerfesten Steinen. Sofort werden vier haten binter ihre Eden gelegt, Die mit Retten an einem der großen Lauffrane hangen. Gine Minute barauf schwebt die Blatte wie eine ungeheure Bagichale empor und bewegt fich jum Rollgang bes Balzwerts, mahrend die Ofenfohle wieder an ihren Blat zurudgeht. Die Bramme ift von derfelben Urt, wie wir fie vorhin gießen fahen. Man ichatt thre Große etwa auf die eines großen Rleiberschrankes; in Bahrheit ift fie 3 m lang und breit und 3/4 m did. Der Walzprozeß vollzieht sich ganz automatisch. Dupend kleiner selbständiger Silfsmaschinen beforgt alle Nebenarbeiten: Den Antrieb ber Rollgange, die Bewegung ber Bumpen und Winden, die Umdrehung der Schrauben jum naberftellen der Balgen. Ohne Raft mandert die Blatte hinüber und herüber. Ab und zu wird fie gedreht, bis fie fast 4 m breit ift. Darauf geht fie in ber Langsrichtung. Der weithin fichtbare Beiger verrat uns, bag bie Oberwalze nach jedem Durchgange nur um einige Millimeter niedriger gestellt wird. Die Blatte muß also, bevor sie auf bie vorgeschriebene Stärfe von 300 mm herabgebracht ift, mehr als 100 mal hin und zurud, worüber etwa eine halbe Stunde vergeht. Gine für ben Auschauer fehr unterhaltenbe Broduktion ist die Beseitigung des Glühspans. Man wirft große Reisigbundel auf die Blatte, welche mit unter die Balze tommen, wobei jedes Stud wegen feines Baffergehaltes eine laute Explosion verursacht. Das gibt ein Gefnatter, wie das Schnellfeuer eines gangen Regiments. Dabei brechen große Hammen unter ber Balge hervor, und glühende Rohlenstüdigen werden zu Taufenden umhergeschleudert."

Als Gegenstüde hierzu mögen hier die längsten Walzstüde erwähnt werden, die wohl jemals fertig wurden. Es sind das die 1897 in Stockholm ausgestellten Bandeisen. Eins derselben besaß nach dem Prometheus (1898) 699 m Länge bei einem Querschnitt von 238 zu 0,48 mm und einem Gewicht von 524 kg. Ein anderes Band besaß 1287 m Länge, 70 mm Breite und 0,03 mm Dide, bei einem Gewicht von 19,5 kg. Hieran schloß sich die "größte Bandsäge der Welt" mit 65 m Länge, 355 mm Breite und 307 kg Gewicht, nebst einem aus einem Eisenknüppel von $3^{1}/_{2}$ m Länge, 230 mm Breite und 130 mm Dide gewalzten Band von 89 m Länge, 240 mm Breite und 4,1 mm

Dide bei einem Gewicht von 563 kg.

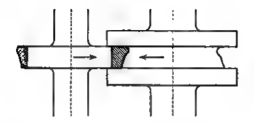
Das Ringwalzwerk.

Während wir es bei ben bisherigen Walzwerken mit einer meist ziemlich begrenzten Walzlänge zu thun hatten, besihen die Ring- oder Bandagenwalzwerke die Fähigkeit, an sich unbegrenzt, fortlausend zu arbeiten. Das Walzstück ist zu diesem Behuse zu einer gelochten Scheibe oder Platte vorgearbeitet, welche über die freitragend gelagerte, stets glatte Hauptwalze gestreift wird.

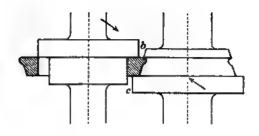
Bedding unterscheidet folgende Balgarten:

I. a) Mit zwei Walzen. Der Ring liegt auf der glatten Walze und wird von einer profilierten (Abb. 1154), mit versenktem Kaliber versehenen Walze geformt. b) Wit zwei Walzen und schräger Unstellung. Es erhalten auf diese Weise auch die flachen Seiten des Ringes Walzdruck, wenn auch nicht in ihrer ganzen Ausdehnung (Abb. 116). Die Richtung der Anstellung (des nachstellens) ist durch den stark gezeichneten Pfeil angegeben.

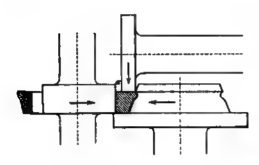
II. Mit drei Walzen. — a) Die Formwalze arbeitet senkrecht zu den Achsen, während eine dritte Walze (Abb. 117) in Verbindung mit dem Rand derselben für die Seitensslächen sorgt. b) Die Achse der Formwalze liegt schräg zur Hauptachse, wobei wieder die beiden unter I angedeuteten Unterschiede zu machen sind, je nachdem die schräge Achse senkrecht zur hauptachse angestellt wird. Letzteres ist das System Daelen (Abb. 119).



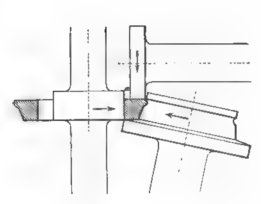
115 Mit gwei Balgen und fenfrechtem Drud.



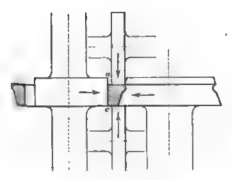
III Mit givet Balgen und fchrägent Drud.



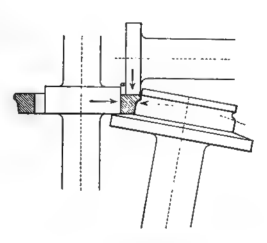
117 Mit brei Balgen und fenfrechtem Drud.



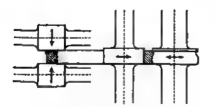
118 Mit bret Balgen und ichragem Drud.



120 Stit vier Balgen, gleichzeitig wirfenb.



119 Mit bret Balgen und fcwingenber Lagerung ber ichtagen Balge.



181 Mit vier Baljen, nadeinanber arbeitenb.

115 bis 121. Banbagenwalgen.

III. Mit vier Balgen. Bur hauptwalze und Formwalze ber Abb. 115 treten von unten und oben je eine glatte Walze für die flachen Seiten. Sier ist wiederum eine Trennung möglich, je nachdem diese beiden Balgen unmittelbar in derfelben Balgebene arbeiten, wie die anderen (Abb. 120), oder, wie beim Universalwerk, an einer entfernteren Stelle, hier wohl zwedmäßig gegenüber, wie in Abb. 121 angegeben ift. — Außer Diefen Berichiedenheiten in der Anbringung ber Balgen unterscheibet man noch Ringwalzwerte mit horizontaler und folche mit vertifaler Achfe.

In allen Fällen geht dem walzen die Dampfhammerarbeit voran. Der Blod wird mit dem Spigdorn, also ohne Materialverluft, gelocht, dann aufgetrieben und über bem Dorn erweitert, bis ber innere Durchmeffer bem ber hauptwalze entspricht. Unfere Tafel S. 56 zeigt uns bas Bandagenwalzwert ber Rheinischen Stahlwerte zu Ruhrort: 3m Sintergrund die Barmofen und bavor die beiden übereinanderliegenden, mit ben Ropfenden vorragenden Balgen, auf beren unterer fich der zu walzende Ring befindet; die Balgen find nicht gusammengestellt, also nicht in Thätigfeit. Gin zweites Balgwert Dieser Urt befindet fich weiter vorn und noch etwas vor diefem die hydraulifche Bentriermaschine, eine mit Sektoren versehene breigeteilte schwere Blatte, beren Teile mit gewaltiger Rraft auseinandergeben und so ben barübergestreiften Ring, die Banbage, endgültig ausrichten.

Figurenwalzen.

Die Sauptbedingung für die gute Arbeit der bisher besprochenen Balgen ift bie möglichft volltommene Rundung berfelben. Jebe etwaige bidere Stelle ber Balge murbe eine bunnere im Balgftud hervorbringen, und umgefehrt murbe

jede in der Balge befindliche Bertiefung fich an bem Balgftud in Form einer Erhöhung tennzeichnen. Selbst eine erzentrische Lage ber an fich volltommen runden und glatten Balge wird fich burch eine Bellenform am Balgftud bemertbar machen, beren Lange bem Umfang ber Balgen gleichkommt. Diese Einwirtung unrunder Balgen hat fich felbstverftandlich

128

122 u. 128. Sobeleilenmalsen.

fofort gezeigt; ja, es ift anzunehmen, bag ber erste Verfertiger einer Balze Diese Gigenschaft vorhergesehen und fich bemuht haben wird, gleich ein recht rundes und glattes Stud berzustellen. Und fo lag benn auch ber Gebante recht nabe, absichtlich Balgftude mit biefen

ober jenen regelmäßigen ober unregelmäßigen Bertiefungen ober Erhabenbeiten hervor-

zubringen, die Balgen also entsprechend dazu vorzubereiten.

Auch ist man fehr fruh auf biefe Ruganwendung gefommen. Schon bie alten Mungenmacher walgten ihre Metallftreifen nicht nur glatt aus, fondern verlieben ihren Erzeugniffen in einer letten Walzung bereits das Geprage. Gin febr ausgebehnter Gebrauch wird hiervon bei modernen Schienen- und Tragerwalzen zum zeichnen berfelben gemacht; in die Fertigwalze ift die Firma u. f. w. vertieft eingearbeitet, fo bag bie Schiene fo oft diefes Beichen, erhaben, erhält, als ber Umfang ber Balze in die Schienenlange bineingeht. Auch bas anwalzen von Spigen ift, wie wir S. 36 besprochen, icon fruh burchgeführt worden; und so ist es wohl felbstverständlich, daß auch bie Reugeit vom unrunden oder Figurenwalzen Gebrauch macht.

Bir unterscheiden das gleichmäßig fortlaufenbe, bas Gingel-Figuren- und

das Unrundwalzen.

Das fortlaufen be Figurenwalzen findet ftatt, wenn die Balge fich bauernd breht und eine Stange erzeugt, welche, wie foeben beim Schienenzeichnen angebeutet worben, eine größere Ungahl gleichmäßig wiedertehrender Umformungen, Gindrude aufweift.

Die völlige Gleichförmigteit der eingravierten Figuren ift dabei nicht einmal immer beabsichtigt. Man walzt Stahlstangen, welche mit hammerschlägen ähnlichen, unregelmäßigen Ginbruden versehen werben und auf biese Beise beim Balgftud ben Ginbrud



Das Banbagenwaling



hervorrufen, als ob die Stange unter dem Hammer gereckt sei. Hier kann die beabsichstigte Unregelmäßigkeit sich natürlich nur auf eine Länge gleich dem Walzenumfang erstrecken. Da indessen die Stangen doch, behufs ihrer Versendung, in kurzere Stucke zerschlagen werden, so ist die Täuschung häufig eine vollendete.

Dieser Weg ist neuerdings zu einer großen Bolltommenheit geführt worden durch die Firma Mannstädt & Co. in Kalk, welche Zierstäbe der geschmackvollsten Art durch walzen herstellt. Wir geben in den Abb. 124—131 einige Beispiele dieses neuen Industriezweiges. Die Stangen werden vom Bauschlosser namentlich für Eisenbauten verwendet und liesern oft überaus geschmackvolle Verzierungen.

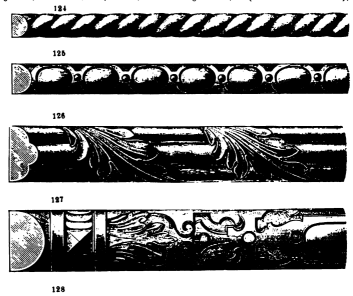
Bielfach werden die Stangen genau der Beriode gemäß zerschnitten, um so gewalzte Formstücke massenweise zu liefern. Auf diese Weise werden Hobeleisen (Abb. 122 u. 123),

hatennägel u. f. w. vorgewalzt, fo baß nur noch eine geringe oft auch noch mecha-Bearbeitung nische erforderlich ist, um bas Stück fertia= zustellen, und fo eine gang erhebliche Sandarbeit erfpart, mefentlich billigerer Breis erzielt werden fann.

Die höchste Bollendung in der Ausnutung der Balzen finden wir in der erst in der jüngsten Beit ins Leben getretenen

Rettenwalzerei, auf welche wir bei bem Kapitel von ber Fabritation ber Ketten noch besonbers zurüds kommen werden.

Gine weitere Ber= wendung findet bann



124 bis 128. Bierftabe von f. Mannftadt & Co. in Ralk.

bas Figurenwalzen als Einzelwalzen zur Fabrikation von Löffeln, Gabeln und ähnslichen Artikeln, bei benen oft, wie bei den Blechlöffeln, nur ein durchpressen stauksindet, das vorgelegte Rohmaterial also Blech sein kann. Die Fabrikation der Löffel auf diesem Wege ift bereits in früheren Zeiten betrieben worden. In der Regel werden sie also keine Stangen, sondern nur entsprechend kurze Blechstäbe ausgeben.

Diese Benutung der Walzen zum durchpressen von Blech, was auch auf kalkem Wege geschehen kann, führt noch auf eine andere Fabrikation, das Prosilwalzen, wo es sich darum handelt, Blechstreisen der Länge nach in irgend eine Form zu bringen. Abb. 132 zeigt, wie aus einem schmalen Streisen Stahlblech ein u-sörmiger Stab gewalzt werden kann (Paragondraht für Regenschirmgestelle). Hier sindet nur ein im vorliegenden Fall zweistusiges durchdrücken, erst von a zu d und dann von e zu d statt. Ühnliches sinden wir beim Wellblechwalzen, wo die einzelnen Wellen nach- und nebeneinander gewalzt werden, so daß das zu verwendende Material stets von der ungewalzten Seite her herangezogen wird, wie die Abb. 133 u. 134 angeben. Eine Dehnung wird hier dem Waterial nur in sehr geringem Maße zugemutet. Sollen Prosile gewalzt werden, bei denen mehrere Vertiefungen zu gleicher Zeit entstehen sollen, so muß eine Vorarbeit in

bem Sinne vorhergehen, daß das erforderliche Material bereits in den richtigen Walzebenen liegt, so daß nur noch die genaue Formung erforderlich wird. Abb. 135 gibt eine solche Borformung an, bei der die Walzen loder genug gehen, um das Blech seitlich zuschießen zu lassen, während Abb. 136 zeigt, wie das so vorgesormte Blech in das richtige Profil gebracht wird. Die weitere Ausbildung dieser Methode der Blechbearbeitung finden wir in dem Kapitel Klempnerei unter dem Ramen Siden und Bördeln.

Das Unrundmalgen.

Das periodische Figurenwalzen oder schlechtweg Unrundwalzen beruht auf einer berartig unrunden Form der Walzen oder wenigstens der einen derselben, daß zwischen ihnen entweder durch erzentrische Lagerung (Abb. 137) ober erzentrische Ausarbeitung





189 bis 161. Bierftabe von C. Mannftabt & Co. in Ralk.

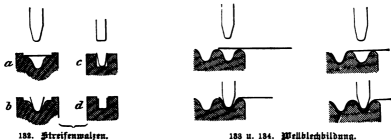
(Abb. 138) Bude entiteht, welche jum einfteden bes Balaftudes benutt merben tann, hier haben wir es wieber mit zwei Richtungen zu thun, je nachdem die Balgen gleichmäßig umlaufen, ober, nach Art ber Rehrwalze, ihre Bewegungerichtung periodifch andern und, ba naturgemäß diefe Umfebruna minbeftens nach jeder vollen Umbrebung, oft auch früher fattfinden muß, eine bin- und hergehende, 08= cillierenbe Be=

wegung befigen.

Ein Beispiel hierfür ist das anspigen, welches an verschiebenen Orten und in verschiebener Weise durch walzen bewirft wird. In den Drahtwalzwerken wird die Fabrikation des Walzdrahtes durch ein anspigen — behufs des späteren ziehens — durch oscillierende Walzen (Abb. 138) bewirkt. Der Arbeiter stedt das Ende in dem Moment zwischen die Walzen, wo dieselben die oben erwähnte Lüde zeigen, worauf die Walzen paden und den Draht angespist zurücktreiben. Die Walzung vollzieht sich also während dersenigen Periode, in welcher sie sich entgegengeset, wie üblich, drehen.

Häusig wendet man hier mehrere nebeneinander liegende Raliber an und fertigt die Spihe dann in mehreren Walzungen nacheinander. Anderseits werden Trahtspihen auch daburch erzeugt, daß man ähnlich, wie oben angegeben, kalibrierte Walzen gleichmäßig umlausen läßt, aber wieder in entgegengesehtem Sinne, so also, daß der Draht dem Arbeiter zuläust, der ihn dann einstedt, wenn die Walze die Lüde zeigt (Abb. 137). Das entgegengesehte Lausen hat hier den Zweck, zu verhüten, daß das Walzstud bei einem Versehen noch tieser hineinsommt, also zweimal gewalzt wird, sowie irgend einem Unglüd — hineingeraten der Finger — vorzubeugen. In dieser Weise werden zum Teil auch die Fahrradspeichen behandelt.

In gang ahnlicher Beise geht bas Rlingenwalzen vor fich, bas alfo gar nichts weiter ift, als das ausgebildete Spigenwalzen. Die Abb. 139 u. 140 stellen ein solches Balzwerk in seinen Grundzügen dar. Die erste Abbildung zeigt den Moment, wo der Arbeiter eben die glubende Stange Stahl eingelegt hat, und die folgende ftellt die Balgen= ftellung bei Beendigung bes Brozesses bar.



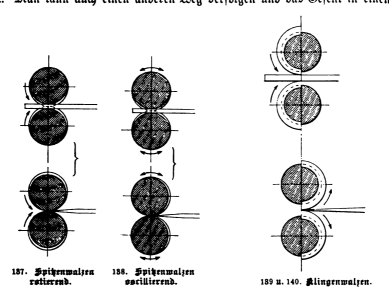
188 u. 184. Wellblechbildung.

Balgen diefer Art find fehr toftbar, ichon ihrer burch bie Länge der Rlinge gebotenen großen Durchmeffer wegen. Um die Materialkoften ju mäßigen und namentlich,

um die Gravierarbeit zu erleichtern, fowie endlich, um ein Balgen= paar für die verschiedensten Balgformen verwenden gu fonnen, werben die Formstude - Balgbaden - für fich in Stahl angefertigt und auf die Balgen aufgelegt, die bann aus Gugeisen gefertigt werden konnen. Diefe Busammensepung ber Walge ift in ben eben besprochenen Abbilbungen zu erfennen.

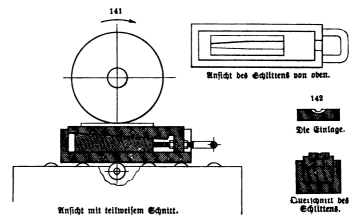
186 186

Bei diesen Balgen ift bas Gefent, wie man es gut nennen 186 u. 186. Profitmalgen. tann, alfo die von dem Balgftud auszufüllende Bohlung, in die Balze ober einen bazu bestimmten aufgelegten, also auswechselbaren Teil berselben eingearbeitet. Man tann auch einen anderen Weg verfolgen und bas Befent in einen Tifch



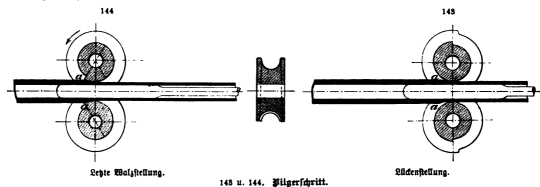
verlegen, ber bie Unterwalze zu ersegen hat. Es geht bies ohne weiteres bann, wenn bie obere Flache des Walgftudes glatt bleiben foll, wie 3. B. bei der halbrunden Feile. hier liegt bas Balgftud (Abb. 141 u. 142) auf einer Gesenkplatte, welche auf Rollen, burch Reilvorrichtung verstellbar, läuft und von der Walze durchgezogen wird. Dieselbe ift einfach rund. Der auf die angegebene Beise gebilbete Balgwagen wird, wie jedes andere Walzstud, nachdem er fest eingeschoben, durch Reibung mitgenommen und nimmt das glühende Material in das Gesenk auf. Diese Walzmethode führt den Namen "Tischwalzen". Selbstverständlich kann dabei auch die Walze ein Gesenk erhalten.

Eine fehr interessante Berwendung hat diese Walzart neuerdings in ber Rohrfabritation gefunden und ben Namen Bilgerschritt erhalten. Wir kommen hierauf in



141 u. 142. Tifchmalgen.

dem Kapitel "Rohrsabrikation" zurüd und führen hier nur das die Walztechnik betreffende an. Abb. 143 u. 144 zeigen die beiden unrunden Walzen. Dieselben haben die Ausgabe, ein noch dikwandiges Rohr zu längen und unter Beibehaltung der lichten Weite zu bünnen. Die Lückenstellung ist in der Abb. 143, etwas zu dicht, angegeben, wo die Walzen bereit sind, das zu walzende Stück auszunehmen. Dieser Stellung folgt ein chlindrischer Teil der Walzen und diesem ein ansteigender. Nach jedem Durchgang wird zurückgeschoben und gedreht. Das Walzstück macht also eine hin und her gehende, schrittweise Bewegung, welche der Walzart den eigentümlichen Namen Pilgerschritt gezgeben hat.



Ein besonderes Gebiet für sich bilben die Rohrwalzwerke, welche mit geschränkt zu einander liegenden Walzen arbeiten. Dieselben werden in dem obengenannten Kapitel näher besprochen werden.

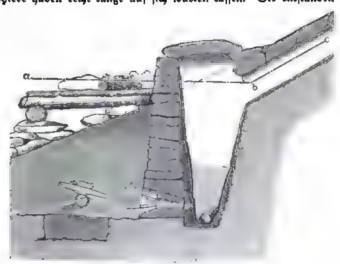
So find wir aus dem roben walzen der unförmlichen, von der Hütte gelieferten Blode zu einer Feintechnik gelangt, welche namentlich im Laufe des letten Jahrzehntes eine ungeahnte Bielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit gewonnen hat.

Die Gifengießerei.

Stahlguß - Schmitbeguß.

Die Kunft, das Eisen*) durch gießen in gewünschte Formen zu bringen, ist seltsamerweise verhältnismäßig noch recht jung. Während wir schmiedeeiserne Gegenstände
kennen, deren Alter auf mehrere Tausend Jahre geschätt werden muß, gehen die vorgeiundenen gußeisernen Gegenstände dis höchstens zum 14. Jahrhundert n. Chr. zurud.
Die Gründe hierfür liegen in der wesentlich schwierigeren Behandlung, welche der Eisenguß erfordert. Es ist nicht die erforderliche Temperatur, denn Schmiedeeisen verlangt
eine höhere, und die uralte schmiedeeiserne Säule zu Delhi deweist, daß man schon recht
früh größere Stüde Schmiedeeisen zu schweißen, also recht kräftige Feuer zu unterhalten
imstande gewesen ist. Aber Gußeisen erfordert seuersesse Gefäße oder besonders geeignete
Tsen. Und namentlich letztere haben recht lange auf sich warten lassen. Sie entstanden

aus ben Rennfeuern ber Alten, welche wohl, wie iveben angebeutet, bie Temperatur zu erzeugen, aber nicht genügenb zu tohlen imftanbe maren und bei ber vollenbeten Reduttion - Sauerftoffentziehung - ber Erze und ber bamit erfolgten Erzeugung von ichmied. barem Gifen ftehen blieben. Erft als man anfing, bie Ofen hober gu bauen, entiprechend bem Erwachen der Erfenntnis, bag bamit eine fluffige Erfengattung entftanbe, tam man auf bas Gufeifen.

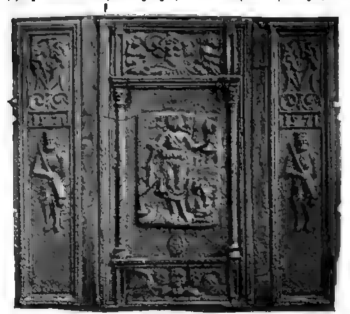


146. Emlendjahriger Bodafen,

Die Rachrichten über auswärtige Gugeisenfunde fehlen: weber von Gufftuden noch bon entsprechenden Schmelzvorrichtungen alter Beit wird berichtet. Der altefte bem europaifchen Boden angehorende Fund ift ein in Siebenburgen aufgefundener Sochofen1), beffen Alter auf eima taufend Sahre geschaht wirb. Er war in ben Abhang eines Sugels (Abb. 145) eingebaut, mit einem am Sang entlang laufenden Abzug verfehen und mit einer Blatte bebedt, fo bag ber Abgug ben Bug verschärfte, ber vielleicht burch ein Beblafe unterftütt wurde. Bei gut bichter Abbedung war bies zum Eisenschmelzen vielleicht nicht einmal notig, ba unfere heutigen Tiegelschmelzofen vielsach nur mit natürlichem Bug arbeiten. Indeffen icheinen die Refte auf ein Beblafe hinzubeuten. Der Dfen ift 11/4 m boch und mit einer Blattform für bie Bedienung verfeben. Leiber ift als Erzeugnis besfelben nur ein Gifentlumpen barin gefunden worben, fo bag fich nicht feftftellen lagt, ob bas Gifen nur gum frifchen (Berarbeitung auf Schmiebeeifen) ober gum gießen berwendet worben ift. Das erftere ift bas mahriceinlichere, fo daß wohl taum anbers als an Gifenichmelgen und nicht an Gifengießen in unferem Sinne gu benten ift. Abgesehen hiervon durfte der Anfang der Gifengießerei, wenigstens für Europa, frühestens auf das 16. Jahrbundert verlegt werden tonnen. Die biesbezüglichen Brodufte maren Berdgufplatten, welche fich jum Ofenbau vorzüglich eignen und balb mit Bergierungen verschen murben.

^{*)} Schmelzen ber Metalle an sich ist schon sehr alt. Bergl. bas Rapitel "Andere Metalle".
*) "Engineering and Mining", 1898, Nr. 12.

Bei ber Brüchigkeit bes Gußeisens gegenüber dem Schmiedeeisen 1) und angesichts bes Umstandes, daß das zuerst durch allzuhohe Osen oder vielleicht auch unrichtige Windzusuhrung zufällig entstandene Gußeisen als verdorbenes Material betrachtet wurde, wird es recht lange gedauert haben, bis man andere Gebrauchsgegenstände aus Gußeisen sertigen lernte. Aber man lernte Formen herstellen, den Sand hierzu mischen und fand sicher recht bald heraus, wie schön sich alles darin abdrücken, umgekehrt (als Spiegelbild) wiedergeben läßt. Die zum glätten des Bodens benutten Bretter hinterließen die schönsten und deutlichen Spuren ihrer Adern, und es darf nicht wunder nehmen, daß man schon früh diese Abbildungsfähigkeit des Sandes in Berbindung mit der Eigenschaft des Gusses slüssigen Eisens, alle diese seinen Formen schön auszusüllen, benutzen lernte. Der Gedanke, auf diese Weise Platten zu verzieren, lag zu nahe, und die damals in voller Blüte stehende Holzschulterei kam demselben zu Hilfe. Die Kunst aber stand zu jener Zeit saft nur im Dienste



146. Sufplatte aus bem Jahre 1571.

ber Kirche, und so mag es gekommen sein, daß die ältesten uns bestannten Eisengußtüde Ofen platten mit Bilbern aus der heiligen Geschichte find; die erste regelmäßig stattgefundene Benugung des Gußeisens stand im Dienste der kirchlichen Kunst.

Diese Ofenplatten aufgufassen und begrenzten
mit ihrer Rudseite bas
in bem einen Raum
(Küche) besindliche Serbfeuer, dessen Barme sie
z. Th. auf den benachbarten Raum, mit ber
Bildseite, übertrugen.

Abb. 146 zeigt uns eine folche Blatte, aus

bem Jahre 1571, wie fie leider, in ben letten Jahrhunderten wenig geachtet, immer feltener geworden find, wennicon noch manches icone Stud erhalten geblieben ift.*)

Wenn nun auch für viele Gebrauchsgegenstände das Schmiedeeisen den Borrang behielt und ja auch dis heute behalten hat, so gibt es doch Formen, benen das Gußeisen besser zu folgen vermag; dies waren zunächst die Gefäße, und namentlich die Rochgefäße. hier bot das Schmiedeeisen doch ziemliche Schwierigkeiten, welche die Erzeugnisse teuer machten; und auch die Bildsamkeit des Kupfers konnte nicht helsen. Rupfer war stets teuer und als Rochgeschirr nie recht beliebt. So finden wir denn den Rochtopf als wohl

⁷⁾ Das alteste bekannte eiferne Fundstüd ift die von Belgoni unter den Fußen einer Sphing ju Rarnat aufgesundene Sichel, welche sicher lange vor der Juvasion der Berfer, also mindeftens vor dem Jahre 525 vor Thr. dorthin gekommen fein muß. Gine mit hilfe einer eifernen Stange verstärkte Bronzesigur wird der vierten Dhnastie, ca. 2900 vor Chr., zugeschrieben. — Bed. Die Geichichte bes Erlenst" I.

Bed, Die Geichichte des Eisens", I.

*) Bed führt die Einbürgerung des Gußeisens auf die zu jenen Zeiten entstehenden Bassermühlen zurück, welche allerdings erst das Mittel abgaben, dauernde Windleistungen zu liesern. Bir haben aber dereits darauf hingewiesen, daß hohe Temperaturen recht gut auch ohne Masschient zu erzeugen waren, so daß ielbit die Erhöhung des Osens nicht unbedingt abhängig ericheint don der Erzeugung der Windpressung. Schmelzen wir das Eisen doch heute noch mit bestem Ersolg durch natürlichen Lustzug.

erste gußeiserne Handelsware, die noch heute ihre Bedeutung sowohl als solche wie als Produkt des Hochosens bewahrt hat; Ofenguß und Poteriewaren haben lange Zeit hindurch eine große Rolle auf diesem Gediet gespielt. Abb. 147 stellt zwei Kochtöpse²) aus dem Nationalmuseum zu München dar, die sogar dem 14. Jahrhundert zugeschrieben werden (am Rhein als Marmiten bekannt). Ebendort besindet sich ein runder Kessel auf drei Füßen. Im Verzeichnis steht der Verwerk: "gekauft von einem Juden aus Innsbruck, angeblich aus dem 14. Jahrhundert". Bed weist indessen nach, daß diese Angabe nicht zuverlässig sein könne, und schreibt solchen gußeisernen Kochtöpfen höchstens die Mitte des 16. Jahrhunderts zu. Die erste Abbildung solcher Töpse verdanken wir Georg Agricola, welcher uns in seinem Werke "de ro motallica" auch eine Abbildung überliefert hat, die wir in der Abb. 147 wiedergeben.³) Agricola gibt ausdrücklich an, daß es eiserne Töpse seinen, die zum Salzschen verwendet würden, und erwähnt sogar die Sigenschaft derselben, den Inhalt zu schwärzen. Indessen schellen schwide Rand, die Habildung nicht sur Gußeisen zu sprechen. Der innen kenntliche umgebördelte Rand, die Halsverzierung und namentlich die Henkel lassen mehr auf Schmiedeeisen, also Treibarbeit, schließen, so daß das Bedeusen Becks gerechtsertigt erscheint. Andere Gußstüde aus



147. Giferne Sochtupfe ans ber erften galfte ben 16. Jahrhunderte. Rad Agricola.



148. Sufeiferner Gfenfuß etwa nus bem 15. Jahrhundert.3)

alter Beit stellen plumpe Tiergestalten bar, wahrscheinlich Ofenfüße, beren Mobell augenicheinlich aus Thon bestanden hat und welche bem 15. Jahrhundert zugeschrieben werden.

Alles in allem genommen, wird man bie Berwendung bes Gifenguffes in Guropa

nicht hoher hinauf als in bas 15. Rahrhundert fegen fonnen.

Ein ebenfalls recht alter Gußartikel war die eiserne Rugel, beren Zeit auf das Ende des 15. Jahrhunderts gesett wird. Biringuccio sagt in seinem "Byrotechnika" darüber: "denn eiserne Augeln wurden, soviel ich weiß, nicht beim Geschünfener gesehen vor densenigen, welche König Karl von Frankreich zur Eroberung des Königreichs Neapel gegen den König Ferdinand im Jahre 1495 mit sich führte." Karl der Kühne bediente sich bereits gußeiserner Augeln von 7, 10, 20 und 30 Ksund. Daß aber eiserne Kugeln ielbst zu Ansang des 16. Jahrhunderts noch wenig im Gebrauch waren, geht aus dem Inventar der Stadt Eflingen vom Jahre 1507 hervor, zu welcher Zeit sich im dortigen Zeughaus 2684 steinerne, 26 478 bleierne und nur 324 eiserne Kugeln besanden.

Der Beförderer des Eisengusses ift wohl der Maschinenbau gewesen, der zuerst reichlich Gestaltungen lieferte, zu denen nach Form und Festigkeit sich das Gußeisen am allerbesten eignete; bald wurden die hölzernen Kammräder der Mühlen — der Geburtspätte des Maschinenbaues — durch gußeiserne erset. Und wenn auch Kanonen aus Schmiedeeisen und Bronze und Dampschlinder aus Rupferblech gesertigt werden konnten, so gab es zunächst für die verschiedenen verbindenden Teile kein geeigneteres Material,

³⁾ Bebebur.

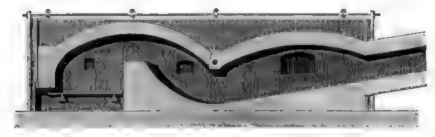
als bas bequem zu behandelnde, billige und fraftige Gußeisen. Mit dem Maschinenbau,

mit ber Dampimaichine, begann bie Beit bes Gugeifens.

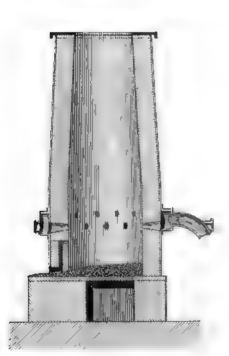
Die verschiebenen Arbeiten, welche bas gießen erforbert — mit nur geringen Abweichungen auch bas ber anberen Metalle — find bas schmelzen, bas formen und bas eigentliche vergießen.

Das Schmelgen.

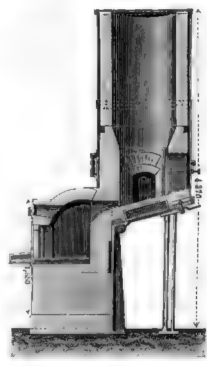
Bum ichmelgen gehört, wie bereits angebeutet, ein etwas hoherer Dfen, als ihn bie alten Schmiede gur herstellung des Schmiedeeisens verwendet hatten. Dieser Ofen



149. Jiammofen.







161. griegarofen.

tst zum Hochosen geworden, der indessen fast nur noch zur Herstellung des Rohmaterials, des Roheisens, verwendet wird und unter "Eisenhüttenkunde" bereits eingehend behandelt wurde. Rur Poteriewaren, Osenteile und Rohre werden heute noch unmittelbar aus dem Hochosen gegossen, während zum umschmelzen des vom Hochosen gelieserten Roheisens die hiersur entstandene Ableitung des Hochosens, der Aupolosen, verwendet wird. Der Hochosen ist also wieder keiner geworden. — Dem Anpolosen zur Seite steht, zum umschmelzen größerer Wengen Eisen, der Flammosen und für kleinere Berhältnisse der Tiegel.

Der Flam mofen befteht (Abb. 149) aus ber Feuerung, bem Berb und bem beibes überbedenden Bewolbe, welches nich in ber Regel mitten über bem Berb tief herunterfentt, um Die Flamme an bas Schmelgmaterial herunterzugwingen. Das lettere wird burch bie Ginfatoffnungen eingebracht, bie fowohl vermanert - für lange Schmelzungen - als auch mur durch fcwere eiferne, mit feuerfestem Material ausgefütterte Thuren verichloffen werden. Augerbem find wohl noch andere gur Bedienung bes Dfens angebrachte Offnungen worhanden, die in abnlicher Beife verfchloffen werben. Settlich dicht über dem tiefften Buntt der Berdiohle befindet fich Die mit einem Lehmpfropfen verschloffene Abstichöffnung, burch welche ber Ofen entleert wird.

Bahrend ber Flammofen in ber Gifengieferei nur wenig verbreitet ift und ber Regel nach meift nur jum einichmelgen besonders großer Stude verwendet wird, gilt ber Ruvolofen als gebrauchlichster Apparat gum umichmelgen von Robeifen. Derfelbe befteht (Abb. 150) ftets aus einem oft oben etwas gufammengezogenen Schacht, ber mit abwechfelnben Schichten von Rots und Robeifen gefüllt ift und in welchem fich unten bas geschmolzene Gifen ansammelt. Die Berichiedenheiten ber Rupolofen beruhen hauptfächlich 162. gerberhofen. (Bu 6, 86.)

in der Bindauführung und in ber Anordnung bes Berbes.



Die Bindzuführung geschieht im einfachften Falle burch eine etwas über ber Abfticoffnung feitlich angebrachte Dufe. Dit find es zwei einander gegenüberftebende

Offnungen biefer Urt, gumeilen befinden fich biefelben ringförmig berteilt, wohl auch in zwei Reihen übereinander, und endlich wird fogar ein ringformiger Spalt angeordnet, burch welchen die Luft einftromt. Bei geringer Dufenzahl erhalt jede ihr befonderes Buführungerohr; bei ringformiger Berteilung wirb ber gange Dien mit einem aus Gifenblech gefertigten Ranal umgeben, von bem ans famtliche Dufen gefpeift werben, und bei Unwendung eines ringförmigen Spaltes wird bie Luft auf befondere Beife eingesaugt, wie wir demnachft eingehender feben werben.

Das tropfenweis niedergehenbe Eifen fammelt fich entweber auf ber Sohle an ober läuft in einen vorgelegten Berd. Im letteren Rall erhalt man (Abb. 151) den Boben frei. Derfelbe ift bann mit einer Rlappe verfeben, bie nach Beenbigung bes gießens geoffnet wird, fo bag bie Reinigung und Musbefferung bes Dfens leichter erfolgen tann. Erftere besteht in dem ausraumen des glühen-



158. Bandpfanne, (Bu S. 67.)

ben, aus Rois und Schlade bestehenben Reftinhalts, welche Arbeit fonft nach bem ausbrechen ber in ber Abb. 150 ertennbaren Offnung mit größerer Muhe vollzogen werben muß, als wenn ber Inhalt einfach nach unten ju beforbert werben tann. Dagegen ift ber Borberd nur bei größeren Dfen anwendbar, weil er bas gefcmolzene Material gu febr tubit; bei geringen Mengen ift bies ichablich, mabrend bei großeren Schmelzungen

ohnehin eine Abfühlung bes Gifens bor bem gießen ftattfinben muß.

Eine eigenartige Rombination diefer Anordnungen bilbet ber Berbernofen. Diefer

(Abb, 152) hat einen abfahrbaren Berb, ber ebenfalls mit einer Bobenflappe berfeben ift. Derfelbe ift mabrend bes Betriebes etwas gefentt, fo bag ber obenermabnte ringformige Spalt a entfteht, burch welchen bie Luft einftromt. Das anfaugen berfelben wirb burch ein Dampfftrahlgeblafe b bewirft, welches gleichzeitig etwa burchbrechenbe Flammen bie bei bem gewöhnlichen Ofen ftets entftebenbe Bichtflamme - lofcht und die Bafe ins Freie beforbert. Dieje Anordnung macht ben Dien unabhängig von ber Nachbarichaft und erleichtert beshalb wefentlich bie Rongeffion. -Das Gifen fammelt fich in bem Berd und wird ba wie gewöhnlich abgestochen. Der Spalt bient gleichzeitig jum entfernen ber Schladen,

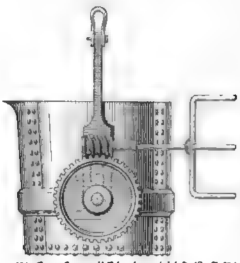
welche leicht ben Luftzutritt beeintrachtigen. Rach ber Beenbigung bes fcmelgens wird bie Bobentlappe geöffnet, fo bag ber Reftinhalt bes Schachtes in bie unter bem Berbe befindliche Grube fallen tann, wo er gelofcht wird. Der Berd wird bann

auf bem bagu angebrachten Beleife abgefahren, fo bag ber Schacht leicht auganglich gemacht wirb.

Um bas absaugen ber Bafe gu ermoglichen, wird bie Gichtoffnung bei d burch einen gußeisernen Trichter abgebedt, ber burch einen umgefehrten Regel abgefchloffen werben fann. In ben fo gebilbeten ringformigen Raum wird bas Material aufgegeben, welches beim anheben bes Regels binabfallt.

Der Betrieb eines folden Ofens geht folgendermaßen vor fich. Bunadft wird ber untere Teil mit Holz angefüllt, bem eine entfprechende Menge Rots folgt. Dann fommt eine bestimmt abgewogene Denge Gifen, bann Rots, jur Gluffigmadung ber erbigen Beimengungen etwas Ralt ober Flußipat, Gifen, Das Berhaltnis bom Rots Rots u. j. w. jum Gifen ift berichieben und beträgt etwa im Mittel 7 gu 1; und bie jedesmal aufgegebene Menge bangt bon bem Durchmeffer Bahrend bes anwarmens bes Djens ab. bes Dfens bleiben die Dufen offen und bienen bem natürlichen Luftzug als Weg. Beim Berbergofen ift gu biefer Beriobe

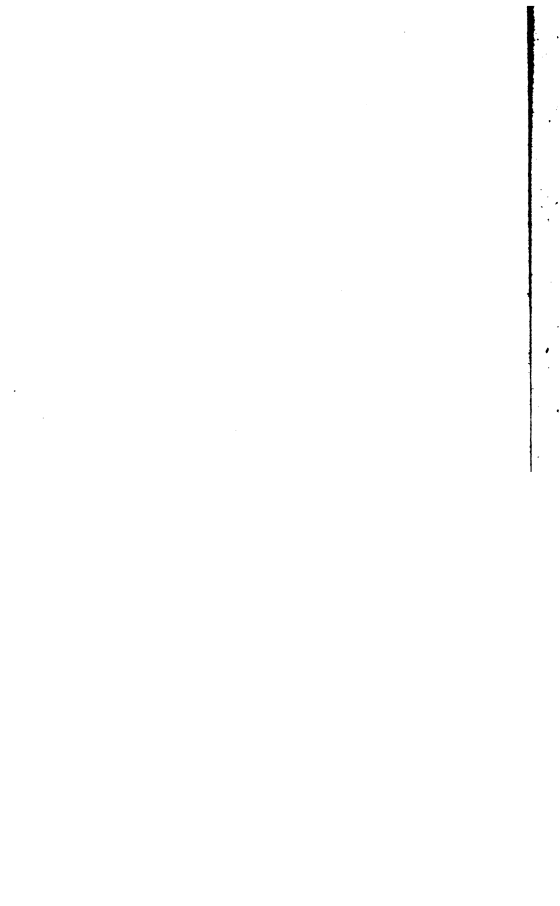
ber Berb gehoben und badurch ber Spalt gefchloffen, außerbem noch verichmiert, fo bag bie Luft burch einige befonders hierfür angeordnete feitliche Offnungen einftromen muß.



ftranpfanne mit Schneckenantrieb.9) (8u G. 67.)



166. Erngbarer dineftider Schmelysfen.3) Rach einem 1880 erfcbenenen Buche bes chinefifchen Gelehrten Gung. (gu C. 67.)





Sobald fich in ber bis bahin offengelaffenen Abstichöffnung Eisen zeigt, wird diese abgestopft; beim herberhofen wird ber herd gesenkt. Gleichzeitig wird das Geblase angestellt, und es beginnt nunmehr die eigentliche Schmelzung, deren Fortgang durch Schaulocher oder ben Spalt bevoachtet werden kann. Während des schmelzens wird oben in genau bestimmter Zeitfolge Eisen, Koks und Kalt aufgegeben.

Sat fich ein genügender Borrat Gifen angesammelt, so wird "abgestochen". Mit einer langen pipen Gifenftange bewaffnet, tritt der betreffende Arbeiter vor den Dien und

ftößt oder bohrt ein Loch in den oben erwähnten Thonpropfen, dessen Reste von dem alsbald hervorbrechenden Strahl mitgerissen werden.

Selten wird biefer Strahl birett in bie Form geführt, ionbern gunachft meift in eine Bianne geleitet. Es ift bies ein aus Gifenblech gefertigter und gut mit Lehm oder einer Didung bon Lehm, Formfand, Stroh u. f. w. ausgeichmierter teffelartiger Rorper, ber in ben verichiebenften Broken verwendet wird. Für die Meinen Guffe genügt die Dandpfanne (Abb. 153), welche ber Bieger unter ben Strahl balt und gefüllt gur Form tragt, um fie bort gu entleeren. Gie wird bier bon eben her gepadt, oft aber auch fettlich. Schwerere Stude erfordern entweder die gleichjeitige ober unmittelbar aufeinander folgende Bermen= bung ameier oder mehrerer Sanbpfannen ober eine Gabelpfanne, im Borbergrund unjerer Tafel bargeftellt, welche bon zwei ober auch brei Mann getragen wird. Much hier fann man fich fur noch ichmerere Stude burch jufammentragen in mehreren Bfannen belfen.



166. Kiegel am gran.

Die großen Gußfüde aber verlangen die Kranpsanne (Hintergrund ber Tafel), welche wiederum von einer anderen unterftüht werden fann, zuweilen jogar erst in einen Gießswagen entleert wird, in welchem bas Eisen zur Gießform geführt wird. Die hier dargentellte Pfanne wird mit hilse ber in der Abbildung erkennbaren mächtigen Gabel mit der Hand gefippt. Für noch schwerere Pfannen (Abb. 154) dient ein Schnedentrieb.

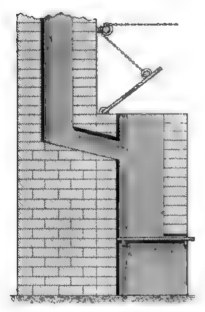
Die Größe ber Öfen geht von 60 und mehr Bentimeter Durchmesser herab bis zu erwa 30 cm. In China sind die Öfen noch kleiner und haben zuweilen nur Mannesbobe, erinnern alfo an den alten Ofen (Abb. 145). Rach den Berichten von Sung über cinessische Gewerbethätigkeit sind dort sogar tragbare Öfen (Abb. 155)*), allerdings nur

[🖖] Lebebur, S. 208.

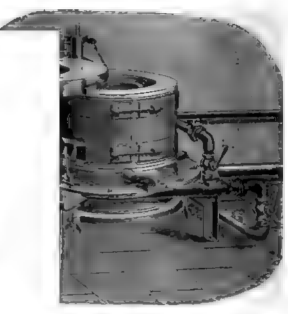
jum Bronzeichmelzen, in Berwendung gewesen. Diese bei uns unbefannten Dien sind indessen nur für kleine Berhaltniffe zu verwenden, in welchen der Tiegel in seine Rechte tritt. Sie konnen als Übergang angesehen werden zu dem neueften beweglichen Dien

bon Baffe & Gelbe (f. S. 72).

Der Tiegel (Abb. 156) ift ein cylindrisches, etwas bauchiges Gefäß, welches oben zusammengezogen ist und für Gußeisen etwa 30 bis 60 kg faßt. Er steht in einem aufgemanerten Schacht (Abb. 157), von Brennmaterial (Kots) umgeben, auf einem groben, meift nur aus starken Eisenstangen bestehnden Rost, von dem er durch einen als Unterlage dienenden Stein getrennt ist. Es wird der Tiegel dadurch in der besten Glut erhalten, die naturgemäß erst in einiger Entsernung vom Rost sich bilden kann.*) Das Brennmaterial kommt also hier mit dem Metall nicht in Berührung, und letzteres ist möglichst gut gegen die Einwirkung der Luft geschüht. In Amerika, wo man über billiges Gas





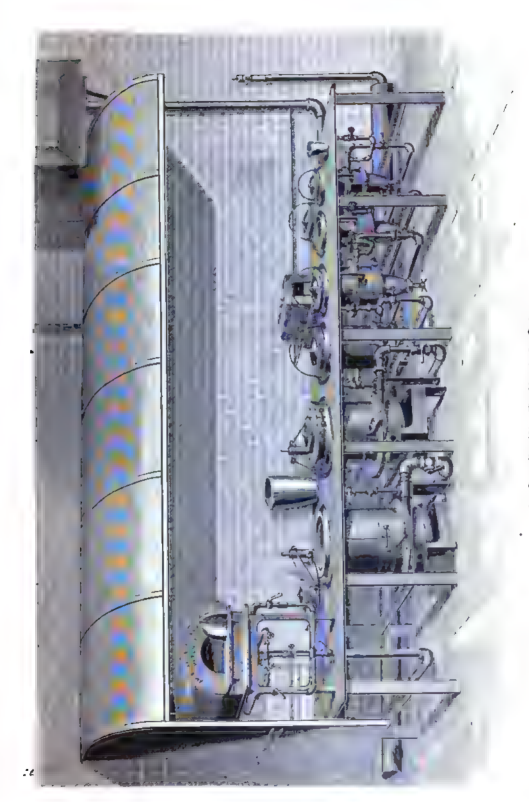


158. Amerikanifder Gasidmelgefen.")

verfügt, hat man auch Tiegelösen mit Gasheizung. Das Gas wird vorher mit eingepreßter Lust gemischt und gibt so eine rauchlose scharfe Flamme. Abb. 158 stellt einen solchen Osen dar. F ist der Lustzusluß und G das Gasrohr, welche das Rohr H speisen. Dieses sührt unter den Tiegel und speist die Flamme. Abb. 159 zeigt eine Anlage von sechs Tiegeln dieser Art. Das Waterial des Tiegels ist ein Gemenge von leicht gebranntem Thon mit Graphit oder Koss, welche sein gemahlenen Körper sorgfältig gemengt, mit Wasser zu einem knetbaren Teig vereinigt und durch pressen in die gewünschte Form gebracht werden.

Die hierzu verwendeten Tiegelpressen bestehen aus einem der äußeren Form des Tiegels entsprechenden, jedoch oben nicht zusammengezogenen gußeisernen Gefäß (Abb. 160a), in welches zunächst ein entsprechend bemessener Klumpen Tiegelmasse geworfen wird. In diese Wasse wird nun der der inneren Tiegelform entsprechende Stempel gepreßt (Abb. 160b), was von Hand- oder Maschinentraft, in der Regel mit Schraubendruck vollsührt wird. Die Tiegelmasse quetscht sich dabei empor und nimmt die Gestalt des

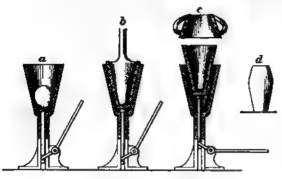
^{*)} Gine eingehende Abhandlung aber Tiegelofen findet fich in ben Berhandlungen bes Bereins jur Forderung bes Gewerbesteißes, 1898, S. 190, Bortrag bes herrn Geheimrat Prof. Dr. Bedding.



169. 3mertkantige Gesichneljofen.Inlage.

Tiegels an. Der Stempel geht bann nach oben; ber Arbeiter schneibet bas überflüssige Material ab und hebt ben Boben bes Breggefäßes empor (Abb. 160c).

Nunmehr streift er von obenher einen Ring (Abb. 160c) über, woburch die bem Tiegel eigene, oben zusammengezogene Form entsteht. Diese Arbeiten werden häufig auf einer revolverartig angeordneten zwei- ober auch mehrstelligen Borrichtung vorgenommen, welche

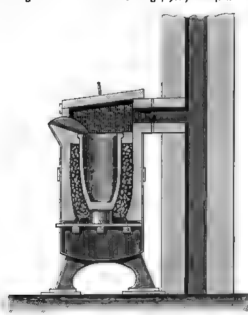


160. Berftellung ber Biegel.

die gleichzeitige Thätigleit mehrerer Arbeiter gestattet und entsprechend mehr zu liefern imstande ist.

Die Tiegel wandern nun in einen luftigen Raum, in welchem sie die erste Feuchtigkeit abgeben und "lufttrocken" werden. Alsbannkommen sie in den eigentlichen, künstlich erwärmten Trockenraum, in welchem sie lange Beit zu verweilen haben. Endlich müssen sie deicht gebrannt werden. Dies geschieht in einfachen, von irgend einer Flamme durchschlagenen Ösen. Die nach einer sehr langsamen Abkühlung

zum Gebrauch sertigen Tiegel werden in diesem Bustande versandt, soweit sie nicht von ber Gießerei selbst gesertigt worden. Immerhin ziehen sie sehr bald wieder aus der Lust Feuchtigkeit an und mussen baher kurz vor dem einsehen noch einmal gut getrocknet oder vorgewärmt werden. Dies geschieht meist unmittelbar vor dem einsehen gelegentlich bes an-



161, Biatofen.

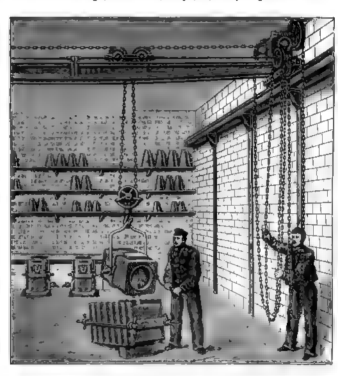
marmens ober anheigens über bem offenen Dfen, ober auch unter bem Roft eines Dampfteffels. Nunmehr geht bie Fullung des Tiegels (ber Ginfat) vor fich, ber aus entsprechend gertleinerten, 5 bis 10 kg schweren, gut gereinigten Gußbarren besteht, die genau ber zu liefernden Bare entfprechend ausgewählt fein muffen, event. unter Rufat von etwas Ralf ober Flugspat. Der Tiegel wird bann in Die Bange genommen, entweber bon Sand ober mit Silfe eines Rranes (Abb. 156) in ben Schacht gelaffen und auf ben "Rafe" - jene Unterlage gefest, nachbem bie gum anwärmen bes Dfens bienenben Solgbranbftude entfprechend beiseite geräumt worden. Runmehr wird ber Bwijdenraum um ben Tiegel herum mit Rots ausgefüllt, ber Tiegel einigermaßen bamit bebedt und ber Schacht zugelegt, so daß die Esse in Wirkfamteit tritt. Der Rots muß in bem Dage, wie er abbrennt, nachgefüllt und auch nachgestoßen werben, bamit feine hohlen Stellen entfteben. Rach etwa brei Stunben - je

nach ber Größe des Tiegels und ber Gute bes Dfens mehr ober weniger — ift ber Inhalt fluffig. Der Schacht wird dann geöffnet, ber Roft durch herausziehen einiger Stabe gelüftet, so daß der Rofs einigermaßen durchgeftoßen und so der Tiegel frei gemacht werden kann, worauf dieser in derselben Weise, wie er eingesetzt worden, herausgehoben wird. Zum entleeren (gießen) wird oft dieselbe Zange verwendet, oft auch eine besonders hierfur vorgerichtete, welche die Anstellung zweier Arbeiter gestattet, wie bei der Gabelpjanne (Tafel S. 67). Eine unter Umständen recht zwedmäßige Einrichtung hat der Franzose Biat geschaffen, welcher den Ofen transportabel einrichtet, zum schmelzen an die Effe stellt (Abb. 161) und zum gießen unmittelbar an den Kran hängt, wie in Abb. 162 dargestellt ist. Die Einrichtung ist da von besonderem Borteil, wo der Tiegel gleich nach dem Gusse wieder angestellt werden soll. Während dei der gewöhnlichen Einrichtung, wie beschrieden, das Feuer jedesmal gestört und dann wieder von neuem in Gang gebracht werden muß, bleibt es bei dem Piatosen in völliger Ordnung und gerät sofort nach der mit der Esse wiederhergestellten Berbindung in vollen Gang.

Diese erft etwa bem letten Jahrzehnt entstammende Einrichtung erinnert lebhaft an ben chinefischen in ber Abb. 155 dargestellten Schmelzofen, Schmelz- und Brenn-

material in einem transportablen Gefäß. weiter geht bie Analogie biefer Einrichtung mit dem Schmelaofen ber Mbb. 163 u. 164, ber mobernften Schopfung ber Birma Baffe & Gelbe, melcher mit Beblafe arbeitet und mahrenb bes Schmelaprozeffes in einer Brube fteht. Mus biefer wird er, wie ber Biatofen, herausgehoben und durch fippen entleert.

Diese Ofen gestatten einen nahezu kontinuierlichen Betrieb, inbem das Feuer nur während der kurzen Pause
des gießens unterbrochen
wird und gleich wieder in
Birksamkeit treten kann;
es kann, wie beim Aupolosen, Brennmaterial und
Schmelzmetall dauernd
nachgelegt werden. Da
ferner der letzte Ofen für



162. Fangenber Pratofen. Rach Lebebur.

größere Mengen, bis ju 500 kg bei einer Schmelzung, eingerichtet ift, fo werben wir burch ihn, foweit es bie Leiftungsfähigfeit angeht, wieder jum Aupolofen gurudgeführt.

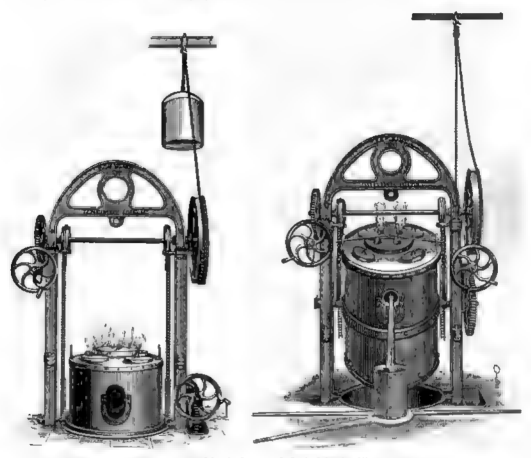
Das Formen und Bergießen.

Die Formerei hat nun die Aufgabe, die zur Aufnahme des geschmolzenen Gifens nötigen Formen herzustellen.

Diese Formen sind für weiche Metalle und solche, welche entweder nicht durch ichnelles abfühlen hart werden, oder aber für Eisen, welches hart werden darf oder gar soll, von Metall; für Zinn Schieserstein oder Gußeisen. Masseln, welche hart werden dursen, und Stahlguß, welcher noch gewalzt wird, wird ebenfalls in eiserne Formen gegossen. (Coquillen.) Dies Berfahren sindet auch beim gießen der Retten Berwendung, worüber unter dem Rapitel "Retten" das nähere witgeteilt werden wird. Auch wendet man metallene Formen in der Gestalt von Teilssormen an, d. h. man legt da eiserne Formteile hin, wo der Guß hart werden soll.

Bierber gehort auch bas endlofe Giegberfahren von Boob in Baltimore, welches lange vieredige gugeiferne Stangen berguftellen beftimmt ift. Die fentrechte Form wird

von 4 Stahlbunden, a (Abb. 165), gebildet, welche je über 2 Scheiben, c, laufen. Diesselben gewinnen ihren Halt dadurch, daß sie sich gegen gußeiserne mit umlaufendem Rühlswasser gefüllte Kasten, b, legen, an denen sie sich entlang bewegen. Der so geschaffene sentrechte prismatische Maum wird zunächst unten mit Asbest abgestopft und mit Eisen gefüllt. Sobald dasselbe unten erstarrt ist, beginnen die Rollen ihre Drehung, und die vier Bunde wandern gleichzeitig mit dem gegossenen Eisenkern nach unten, während oben, dem Bedarf entsprechend, Eisen nachläuft. Durch energische Kühlung wird dafür gesorgt, daß das unten vortretende Eisenstüd bald kalt werde.

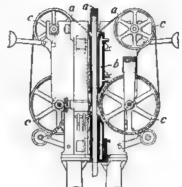


168 u. 164. Fomethofen von Sasse & Heine in Fittenn. 168 mahrend des Schmeltprozesses.

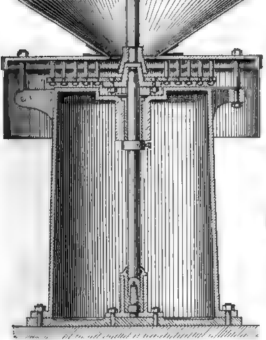
Das Material zur herstellung der Formen zum weichen Eisenguß ist indessen sein Gemenge von Sand mit Thon. Diese Formen geben durch den Guß verloren und müssen jedesmal neu hergestellt werden. Thon und Sand ergänzen sich gegenseitig in der Beise, daß der eine die Bindekraft, der andere die Durchlässigkeit bewirkt. Eine nur aus Thon bestehende Form würde in den meisten Fällen nicht imstande sein, die sich beim einsüllen der glühenden Masse bildenden Dämpse und Gase schnell genug herauszulassen; dieselben würden sich einen Weg durch das slüssige Eisen selbst dahnen müssen und dadurch zum sprisen und zu Blasenbildungen Berantassung geben. Anderseits würde eine aus reinem Sand hergestellte Form keine Widerstandssähigkeit besissen und leicht zusammensfallen oder von dem stlesenden Eisen weggerissen werden. Formsand mit wenig Thon ist "wager" und wenig widerstandsfähig; mehr Thon macht den Sand "fett". Durch

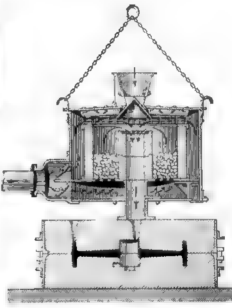
trodnen werden die Formen widerstandsfähiger und luftdurchlässiger. Außerdem geben solche gut getrodnete Formen bem Guß eine weichere Rinde. Raffe Formen machen bie

Oberfläche des Gusses hart, oft bis zur Glasharte. — Die Luftdurchläsigetit wird vermehrt durch Beimengung organischer Stoffe, welche die Masse nicht nur an sich lodern, sondern auch bei der Berührung mit dem Gus vertohlen und so feine Wege für den Abzug der nachdrängenden Gase schaffen. Lehm, durch Sand und organische Stoffe verunreinigter Thon, ist daher ein gutes Material für Formen, welche durch trodnen eine große Widerstalbssähigkeit erhalten, und wird dann noch mit Ruhhaaren, kurzem Pferdemist, geshacter Pupwolle und ähnlichen Körpern gemischt, welche in der beschriebenen Weise lodernd wirten sollen.



165. Giefform für endlofe Gufftuche.



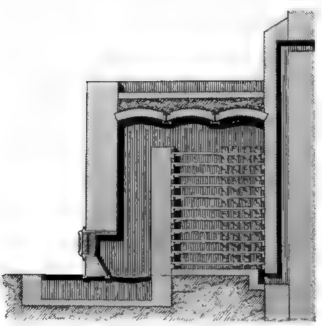


166. Fremfandmifchniafchine.

167. Erecknen ber Form.

Bum formen kann nur bereits gebrauchter Sand verwendet werden, der nur mit einem geringen Teil frischen Formsandes gemischt wird. Dieses mischen muß möglichst innig geschehen. Für kleinere Berhältnisse und geringere Ansprüche genügt das sieden. Die guten Gießereien haben Formsandmischmaschinen, dei denen der Sand durch schlagen fein gemischt und außerordentlich gelockert wird. Abb. 166 zeigt eine solche Maschine, welche von oben her getrieben wird. Der Sand wird in den Trichter geschüttet und gestangt von dort auf eine schnell umlausende, mit vielen Stiften besehte Scheibe, welche er vermöge der Bentrisugalkraft zu verlassen bestrebt ist. Indem er diesem Streben folgt, wird er von den nach außen folgenden Stiften getrossen und so in gewünschter Weise gemischt und gelockert.

Das trodnen ber Formen geschieht in verschiedener Weise. Die einsachste Art befteht in bem auflegen von Blechen auf die offenen Sandilächen, welche mit brennenben Kohlen bebeckt werden, die man wohl durch anfachen glühend erhält. In der Neuzeit verwendet man besonders für diesen Zweck eingerichtete Dsen mit Gebläse, wie in Abb. 167 dargestellt, welche die heißen Abgase in die geschlossene Form oder durch dieselbe hindurchtreiben. Schärsere Trochnungen werden im Trockenosen bewirkt, in welchen die sertigen Formen hineingesahren werden. Diese Ösen enthalten im einsachsten Fall eine vorgelegte oder eingebaute Feuerung, deren Abgase den Raum durchziehen und so unmittelbar ihre Wärme an die Formkästen abgeben. Andere Trockenkammern sind mit mittelbarer Feuerung versehen (Abb. 168). Die Feuerkanäle liegen unter dem Boden oder lausen in Röhrensorm an den Wänden entlang. Endlich läßt man auch die Gase erst in Kanälen unter dem Boden entlang und dann durch den Raum ziehen. Die Rammern sind meist mit Geleisen versehen, so daß die zu trocknenden Formen oder Kerne,



168. Trockenkammer.⁵)

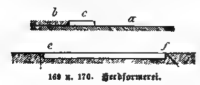
wie wir weiter unten feben werben, bequem ein- und ausgefahren werben fonnen.

Die Herstellung der Formen ist überaus verschieben und umfaßt Arbeiten ber benkbar einsachsten Art bis zur völligen Kunstfertigkeit.

Die einfachste Art ift die Berbformerei, wie wir fie icon bei ber gefcichilichen Darlegung ber Siegerei tennen gelernt Sier muffen fogehaben. nannte Dobelle porausgefest merben, melde, einmal ausgeführt, immer wieberabgeformt und abgegoffen werben tonnen. Aber es gibt für noch einfachere Formen auch noch einfachere Bege und bies bann, wenn eben nur glatte brettartige Gegenstänbe berguftellen

find. Der Former macht fich in diesem Falle junachst einen "herd" (Abb. 169, a) zurecht und bilbet fich die Ränder, b, daburch, daß er Sand an einer Leiste, c, die er sich zurecht legt, aufhäuft und festdrudt. Rach dem entsernen der letzteren bleibt die Form, etwa eine vieredige Bertiefung (Abb. 170), jurud.

Um ben Sand ju glatten, zu entfernen ober fonft mobellierend zu behandeln, braucht er in ber Regel nur 5 Wertzeuge: bas Streichblech in verschiedenen Formen, Abb. 171, a



u. e, das Aunds oder Polierblech, b, den Sandhaken, c, die Lanzette, d, und den Binsel, denen sich bei komplizierteren Formen noch andere ähnliche und oft den persönlichen Gewöhnungen entsprechende Wertzeuge zugesellen. Der Pinsel dient nach sonstiger Fertigstellung der Form zum annässen der Ränder, wodurch dieselben die ersorderliche Haltbarkeit ers

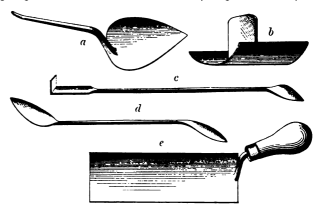
langen. Diese muß zuweilen vermehrt werden durch einsteden von seinen Nägeln oder Halen, wie in Abb. 1700 und fangegeben. Die in dieser Abbildung dargestellte Form bleibt offen und gibt den Herdguß. Wird der Boden nicht durch einsaches abstreichen und glätten, sondern durch eindrücken von vorgesormten Körpern, Modellen, gebildet, in welchem Falle die Randbildung unmittelbar an diesem Modelle erfolgt, also ohne die

Leiste ber Abb. 169, so gelangen wir zu dem Wege, auf welchem jene alten Ofenplatten (Abb. 146, S. 62) erhalten werben.

Der Rücken — die obere freie Fläche — solcher Körper erscheint nun uneben. Soll berselbe glatt werden, so muß ein Kasten aufgesett werden, der im einsachsten Fall für sich mit Hilfe einer geraden Leiste abgestrichen werden kann. Man kann also auf diese Beise ohne Modell ein überall glattes event. sogar prosiliertes oder sonst verziertes Brett erhalten, wenn die angewendeten Leisten entsprechend bearbeitet werden. Es ist dies das Formen "mit halbem Kasten". Die Form besteht also aus dem Herd (Abb. 170) und dem umgekehrt aufgelegten Deckkasten oder "Oberkasten", wie in Abb. 172 dargestellt ist. Damit dieser eine seste Lage erhält und nach etwa notwendig gewordenem abseben wieder genau in derselben Lage aufgesett werden kann, schlägt der Former Pslöcke (Abb. 172) ein. Zum einsühren des Gusses wird der "Steiger" p, und zum absühren der Luft der "Steiger" q angeordnet. Letztere werden an die höchsten Stellen der Hohlform, oft zu mehreren gesetzt und unterbleiben nur bei kleinen Güssen. Auch die Eingüsse werden zuweilen mehrsach angebracht und zwar dann, wenn aus mehreren Psannen gleichzeitig gegossen werden muß. Dies ist entweder ersorderlich, wenn die vorhandene Psanne sür den beabsichtigten Guß nicht genügt, oder wenn man der Ausdehnung oder Feinheit

des herzustellenden Gußstückes wegen oder vielleicht auch wegen mangelnder Flüssigkeit des Eisens befürchten muß, daß die Form von einem Puntt aus nicht aussließe. Einguß und Steiger werden einsach dadurch hergestellt, daß man etwas konische Psilöcke mit einstampft, welche vor dem zulegen herausgenommen werden und die betreffenden Höhlungen zurücklassen.

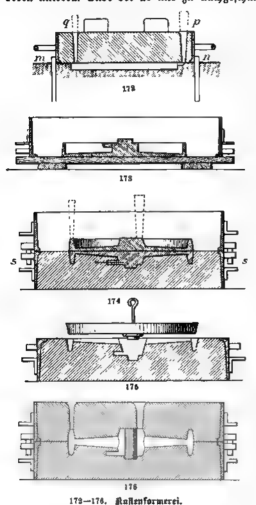
In ben meisten Fällen gehören zur herstellung einer Gießform zwei Raften, welche für sich aufgestampft werben.



171. Formermerkzenge. a, o Streichblech, b Rundblech, o Baten, d Langette.

Der Oberkaften ift bann in ber Regel nicht nur Deckkaften, sondern enthalt einen Teil des Modelles. Für biefen fall muß bas Modell von der Trennungsebene ber Raften ab tonifc jugearbeitet werden, auch nach oben, damit est fich gut aus dem Sande berausbeben lagt. Rleine Stiftchen (Dubel) forgen für Die erforderliche Unverschiebbarfeit. In ben Abb. 173 bis 176 ift das formen einer Riemenscheibe dargeftellt, bei welchem bie meiften ber üblichen Borgange in bie Erscheinung treten. Das Dobell besteht aus zwei Salften, weil die Scheibe zu breit, bas Modell alfo zu hoch ift, um ben Oberkaften mit Sicherheit gut abheben zu laffen; jeder Raften hat alfo fein halbes Mobell. Der Former legt junächft eine Salfte auf ein Brett, welches mit Bertiefungen verfeben wird, wenn bas Dobell uneben geteilt werben mußte, fest ben Unterfaften vertehrt barüber (Abb. 173) und ftampft auf, breht bas gange Brett mit Raften um, wobei beibes meift gehörig verklammert werden muß, damit es ichon aufammenbleibt, und nimmt dann das Brett ab. Die Oberfläche des Sandes wird nun mit hilfe des Streichbleches und event, ber Langette ichon geglattet und bann mit feinem trodenen Sand, Biegelmehl oder einem ähnlichen Körper bestreut, welcher bas anhaften bes Sandes bes Obertaftens verhindern foll. Dann wird Diefer aufgesett und aufgestampft (Abb. 174). Bum aufftampfen nimmt man gunachft besonders gut vorbereiteten, b. i. gut gemischten, fein gefiebten und loderen Formsand, bem etwas frischer Sand und Rohlenpulver augefest morben ift. Diefer wird an bas Dobell gebracht und gleichmäßig, nicht zu fest und nicht zu lofe, angeftampft. Dann wird weniger forgfältig vorbereiteter Formfand verwendet, bis der Kasten voll ist. Bu geeigneter Beit, wenn genügend Sand zum halten der Pflöde vorhanden ist, werden diese für Einguß und Steiger eingesetzt, wie in Abb. 174 angegeben ist, und durch andrücken von Sand vorläusig besestigt, bis sie durch die zunehmende Küllung festen Halt erhalten haben.

Das Stampfen geschieht mit hilfe hölzerner turzer, oft langerer, auch wohl der besseren Bucht wegen mit Gußinopfen versehener "Stampfer" (Abb. 178 u. 179), mit beren unterem Ende der ab und zu nachgeschüttete Sand festgetrieben wird. hierzu ge-

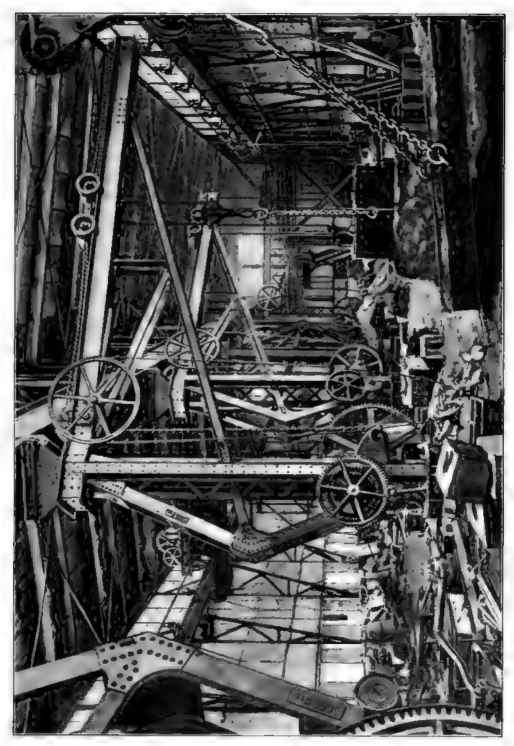


hort eine besondere Übung. Wird zu lose gestampst, dann fällt der Kaften, wenn er aufgehoben wird, leicht aus; der Sand gibt auch dem Drude des süfsigen Eisens nach, und das Gußtud betommt Beulen oder Auftreibungen. Wird zu sest gestampst, dann kann das durch die hise des slüssigen Eisens sich bildende Sas nicht entweichen und der Suß "tocht", wird blasig.

Rleine und leicht zu hebende Räften werden auf Tischen ausgestampst, vor benen der Former steht, wie uns die Abb. 189 barstellt. Die Stampser sind hier meist kurz, werden auch zuweilen, namentlich gegen Ende der Arbeit, durch gußeiserne Rugeln erseht, welche auf dem Sande hin- und hergevollt werden. Für schwere Formeret ist dies nicht angängig. Dier stehen die Rästen unmittelbar auf dem Boden, der durch den Formsand gebildet wird (Grundsormerei).

Nachdem nun auf die eine ober die andere Weise auch der Oberkasten aufgestampst worden, werden die Eingußund Steigerpslöde vorsichtig herausgezogen und die Kanten der so entstandenen Löcher schön abgerundet und geglättet; dann, wohl auch vor dem herausnehmen von Steiger und Einguß, muß noch "Luft gestochen" werden, um den sich bildenden Gasen leichten Abzug zu verschaften. Es geschieht dies mit Hilse einer spisen, langen Nadel, dem Lustspieß, welche recht häusig tief, bis auf das Modell, in den Sand gestochen

wird. Nunmehr wird der Cberkasten vorsichtig abgehoben und umgedreht abgesetzt. Um die beim abheben stattsindende Bewegung zu sichern, werden die Stifte, s (Abb. 174), mit denen der eine Kasten in den anderen eingreist, etwas lang gemacht und auch einigermaßen passen eingerichtet, so daß Lockerungen möglichst vermieden werden. Außerdem gilt beim abheben und wiederzulegen die Regel, immer nach links zu drehen, damit der Oberkasten troh der Lockerungen der Stifte, genau wieder in derselben Lage ausgesetzt wird, wie er ausgestampst worden. Unterlassungen dieser Regel ergeben ein versehen der Form, was sich am Gußtsud durch oft recht ärgerliche Unebenheiten erstenndar macht. War das Modell ungeteilt, so blieb es im Unterlassen liegen. Das abheben mußte dann um so vorsichtiger geschehen, se weiter das Modell in den Oberskaften hineinragte. Im vorliegenden Fall nahmen wir ein geteiltes Modell an, so daß



177. Gifengiefferet ber Gutthoffnungshülle in Sterkrabe.

jede Hälfte in ihrem Kasten liegt und nunmehr herausgehoben werden kann. Bevor dies geschieht, werden, wie bereits erläutert, die das Modell berührenden Sandränder etwas mit einem Pinsel angeseuchtet, so daß sie eine größere Festigkeit erhalten, oder, wie der Former sagt, besser stehen. — Ist das Modell schwer, so wird es im Oberkasten auch wohl durch eingestampste Schraußen besestigt, die dann wieder herausgedreht werden.

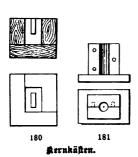
Modelle, welche viel gebraucht werden, sind mit Blechscheibchen versehen, in welche ber Former behufs des heraushebens Schrauben einset, um dasselbe sicher handhaben



zu können. Im anderen Falle begnügt er sich damit, einen spitzen Eisenstab in das Holz zu treiben, so daß er im stande ist, es mit Hilfe desselben herauszuheben. Um dies zu erleichtern, wird an diesen Stab, in den verschiedensten Richtungen, seitlich geklopft, wodurch das Modell im Sande gelockert wird. Diese Lockerung vergrößert den Abguß und hebt die Wirkung des Schwindens bei kleineren Gußsftücken auf.

In dem vorliegenden Falle steht dem herausheben des Modelles aus dem Unterkasten der kleine Ansat (Abb. 174) entgegen, welcher sich nicht ohne weiteres herausheben läßt, ohne die Form aufzureißen. Aus diesem Grunde ist derselbe lose an das Modell angesetzt und nur durch einen Stift damit verbunden. Dieser Stift wird während des aufstampsens zu geeigneter Zeit herausgezogen, so daß nunmehr Modell und Ansat getrennt sind und letzterer beim herausheben des ersteren liegen bleibt. Nachdem das Modell entsernt worden, läßt sich jenes Stücken leicht nach innen mit Hilse einer Spize herausbebern, so daß nunmehr die Form in der gewünschten Weise hergestellt ist. Wan sieht, daß dies nur dann möglich ist, wenn Raum

für dies Modellstück vorhanden ist. Würde letteres länger sein, als es die Höhlung, hier der Nabe, gestattet, so muß ein Kernstück angesertigt werden. Abb. 180 zeigt einen hierzu ersorderlichen, aus Holz gesertigten, leicht auseinander zu nehmenden Kasten, welcher mit settem Formsand oder einer besonderen hierzu gemischten Masse Kernsand, meist mit gepulvertem Kolophonium 2c. versetz, vollgestampst und in einem heißen Kaum oder auf einer heißen Platte getrocknet worden ist. Dieses Kernstück muß dann so in den Sand eingelegt werden, daß der Ansat genau in die richtige Stelle kommt. Das Modell



wird in einem solchen Falle mit einer entsprechenden sogenann= ten Rernmarke versehen, welche nach dem herausheben den er= forderlichen Raum für das einlegen des Rernstückes schafft.

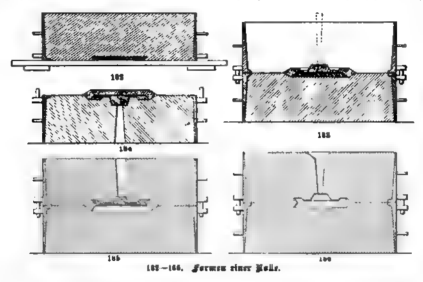
In der Regel werden die Riemenscheiben gleich beim Guß mit einem Loch versehen, welches an der Planscheibe der Orchsbank ausgebohrt wird. Wenn ein solches Loch recht weit und kurz ist, so kann es wohl bereits am Modell angebracht werden, so daß es durch einen sich beim aufstampfen bildenden Sandskern erzeugt wird. Weistens werden jedoch derartige Löcher durch einlegen von Kernen gebildet, welche in besonderen Kernkästen, wie es bereits für Vildung des Nabenansasses gezeigt, ausgestampft werden. Ein solcher Kernkasten ist in der Abb. 181

bargestellt. Er besteht aus zwei Hälften, welche, um ihre gegenseitige Lage zu sichern, miteinander verdübelt sind und je die betreffende halbe Höhlung enthalten. Sie werden auf ein Brett gestellt und mit der uns bereits bekannten Kernmasse vollgestampst, häusig zugleich mit einem eisernen Stift, der nach dem aufstampsen wieder herausgezogen wird. Die daburch gebildete kleine Höhlung erleichtert den Abzug der Gase, sür welche nach dem einsehen des Kernes wohl auch noch ein besonderes Loch mit Hilse des Luftspießes geschaffen wird. Der Kern wird wieder scharf getrocknet und vor dem zulegen eingesetzt. Um seine Lage zu sichern, ist das Modell wieder, wie früher erläutert, mit einer Kernmarke versehen, welche in der Form eine zur Aufnahme des unteren Endes geeignete Höhlung schafft. Der Kernstaften muß also um soviel länger, als die Rabe sein, wie diese Kernmarke vorsteht.

Derartige Kernmarten, wie wir sie oben auch für andere Zwede als erforberlich erfannt haben, werden schwarz angestrichen, bamit sie der Former sofort und ohne weitere Erläuterung als solche erkennt und sich auch nach dem bann notwendigen Rernfasten umsieht. Im anderen Falle konnte es leicht vorkommen, daß die betreffenden Ansäpe

boll abgegoffen würden.

Sind nun so auf die eine ober andere Weise die beiben Kästen fertiggestellt worden, so wird "zugelegt", b. h. der Oberkaften wird vorsichtig, wieder unter Linksbrehung, aufgesett. In vielen Fällen ist die Form nunmehr zur Aufnahme des Gusses bereit. Benn indessen zwischen den außersten Puntten des Modelles und dem Kasten nur wenig Raum vorhanden ist, dann liegt die Gesahr vor, daß der Guß durchbricht. Man verschmiert dann den zwischen den Kändern des Kastens besindlichen Spalt zuvor noch mit Lehm. Die Gesahr des Durchbrechens wird vergrößert, wenn der Oberkasten sehr hoch ist, wodurch der Flüsseltsbrud vermehrt wird. Eine andere Gesahr liegt in der Mögslichteit, daß der Kasten durch diesen Flüssigsteltsbrud gehoben wird, was sowohl von der Höhe des Oberkastens als auch von dem horizontalen Metallquerschnitt abhängt.



Olefer Querschnitt, multipliziert mit der Tiefe desfelben, unter der obersten Stelle des Singusses, mißt den Drud, mit welchem der Oberkasten gehoben wird, und die erforderliche Belastung muß gleich sein dem Eisengewicht dieses Bolumens, wobei das Gewicht des Oberkastens in Abzug gebracht werden kann. Aus diesem Grunde werden die Formskiften entweder verklammert oder, wie in Abb. 172, mit Gußtüden belastet, von denen in den Gießereien stets eine größere Zahl vorrätig gehalten wird. Dieselben haben oft zwar einsache, aber doch zum ausheben geeignete Formen und sind, falls sie durch Krane bewegt werden mussen, mit Osen zum anhängen versehen.

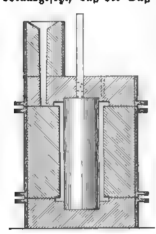
Runmehr tann bas gießen bor fich geben, wobet nur noch wenige Magregeln zu beachten find. Das Gifen muß zunächst bie richtige Temperatur haben. Feine Sachen gießt man heiß, damit man ficher tst, daß bas Gifen bis in die fernsten Eden fließt. Grobere Gufftude ersorbern matteres Gifen, so daß oft langere Beit gewartet wird, bis

bie Bfanne gefippt, ber Gug bollgogen wird.

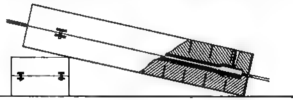
Richt alle Mobelle laffen sich in ber oben beschriebenen Weise absormen; manche ersorbern besondere Runfigriffe. Es sindet dies namentlich dann statt, wenn das Modell in der Mitte eingezogen ist, so daß sich die eingestampsten hälften nicht herausheben laffen. Im einsachten Fall kann man noch mit zwei Kästen auskommen. Abb. 182 bis 186 zeigen eine in Guß herzustellende Rolle. Der Former stampst zunächst den Unterkaften auf (Abb. 182), nachdem er die untere hälfte des Modelles umgekehrt auf

das Stampfbreit gelegt hat. Dann dreht er das Ganze um (Abb. 183), höhlt eine ringförmige Grube aus, bestreut die schön geglättete Fläche mit trocenem Sand, legt die
obere Modellhälfte auf und bildet dann den in den Abb. 183 bis 186 erkennbaren Sandkern.
Dann sett er den Oberkasten darüber und stampft ihn mit dem Eingusholz zusammen
auf. Nunmehr wird das Ganze umgedreht und der Unterkasten (Abb. 184) abgenommen,
worauf sich die untere Wodellhälfte, die jett oben liegt, entsernen läst. Dann wird der
Unterkasten wieder aufgesetzt, das Ganze abermals umgedreht (Abb. 185), wieder auseinander genommen, nach dem entsernen der oberen Wodellhälfte wieder zugelegt und
damit zum gießen sertiggestellt.

Ist die eingezogene Stelle des Modelles zu breit, um bei Anwendung von nur zwei Kästen einem Sandfern Raum zu gestatten, so gibt man demselben einen eigenen Kasten, arbeitet also breiteilig. Bei mehreren Einziehungen sind entsprechend mehr Zwischenkästen zu verwenden. Abb. 187 zeigt einen dreiteiligen Kasten, welcher die Gußform zu einem besonders hohen eingezogenen Stud abgibt. Bet demselben wird vorausgeset, daß der Guß aus irgendwelchen Gründen stehend vollzogen werden soll.



Derartige Gründe können in bem Bunsche liegen, ben Guß recht dicht zu erhalten, in welchem Fall man wohl auch noch einen "Ropf" aufsett, um die Druckläuse recht hoch zu machen. Auch der Umstand spielt hier häusig eine große Rolle, daß der Guß oben häusig durch Blasenbildung und nach oben schwimmende Unreinigkeiten, Schlade ic. leidet. Liegen derartige Rücksichten nicht vor, dann würde man das Rohrstück der Abb. 187 liegend gießen, wie in



187. Preiteiliger Raften.

188. Robekaften.

ber Abb. 188 angegeben. Dies führt uns auf die Rohrgießerei. Auch hier gießt man in liegende und stehende Formen.

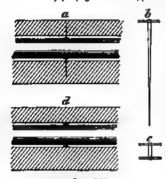
Die Herstellung der Formen zum gießen der Rohre unterscheidet sich wenig von der bisher beschriebenen Methode. Die Modelle bestehen hier aus Gußeisen und sind sauber gedreht, damit auch der Guß recht schön glatt werde. Sie sind nur bei größeren Rohren geteilt, da sich ein cylindrischer Körper leicht aushebt. Besondere Sorgfalt erfordert die Herstellung der Kerne, welche möglichst rund und glatt sein müssen, damit die Wandstärse recht gleichmäßig aussalle. Dieselben erhalten zunächst, wie alle längeren Kerne, eine Spindel, d. i. ein schmiedeeisernes vielsach durchlochtes Rohr, welches etwas länger ist, als der zum sormen des zu gießenden Rohres dienende Formtasten. Dieser wieder erhält an seinen Enden halbsreissörmige Ausnehmungen, durch welche die Spindel beiderseitig hinausragt. Der Durchmesser der Spindel ist etwa 2 bis 4 cm geringer, als die lichte Weite des Kohres. Auf die Spindel wird ein angesenchtetes, vielleicht auch schon mit Lehmbret durchtränktes Strohseil gevunden, wozu eine sehr einsache Borrichtung verwendet wird. Dieselbe besteht aus zwei Böcken, auf welchen die Spindel liegt, und einer Kurbel, welche auf die hierzu vorbereitete Spindel geset wird.

hat die Spinbel, welche für große Rohrweiten oft aus Stäben zusammengesett werden muß und dann besondere Gestelle erfordert, ihr Strohlleid erhalten, so wird fie mit einem Gemenge von Lehm, Formsand und Kurzzeug, gehadte Buhwolle, Pferdebung 2c., belegt, mit hilfe einer vorgelegten Schablone sauber abgestrichen und unter Wiederholung bieses Borganges geglättet, worauf sie in einen Trodenraum gelangt.



Bud ber Erfind. VI.

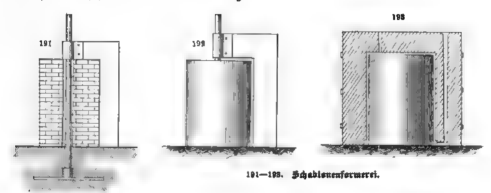
Vor dem einlegen wird sie mit Graphitwasser bestrichen und nachgetrodnet. Um, namentlich bei horizontaler Lage des Kastens, die Spindel gut in der Mitte zu halten und dem durchsenten entgegenzuarbeiten, werden Kernstügen in die Form gedrückt (Abb. 1902—d), welche natürlich genau zu bemessen sind. Solche Kernstügen finden, wie die in der Ubb. 171 erkennbaren Formerstifte oder Formerhaken, vielsach in der Formeret Verwendung. Sie bestehen (Abb. 190b) aus einem spigen Eisenstift von 4—5 mm Dicke und einem ausgenieleten Blechplättchen und werden häusig mit diesem verzinnt. Auch nietet man wohl, c, zwei Blechplättchen in der richtigen Enssernung, Metallstäte des Rohres,



zusammen und legt die so gebildete Stütze so ein, daß der Kern darauf zu liegen kommt. — Das aufstampfen der Rohrkästen, sowie das zulegen und verklammern derselben bietet keine Sonderheiten, so wenig wie das folgende schafe trodnen und das gießen. Um jedoch die oben beregten Ubelstände zu vermeiden und einen reinen, gleichmößigen Guß zu erhalten, glest man die Rohre vielsach schräg (Abb. 188) oder senkrecht, zu welchem Zwede die eigentlichen Rohrgießereien mit besonderen Einrichtungen zum heben und lagern der Formkösten versehen sind. — In einigen Gießereien geschieht das gießen, wie bereits oben demerkt, direkt vom Hochosen aus.

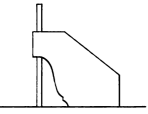
Eine andere Art ber herstellung gußeiserner Rohre beruht auf ber Benutung ber Bentrifugaltraft und liefert

ben Bentrifugalguß. Die Formen werden zu diesem Zwed genau vertikal aufgestellt und mit einer Borrichtung in Berbindung gebracht, welche sie in schnelle Umdrehung versetzt. Das Eisen wird ziemlich warm eingeführt und verteilt sich vermöge der Bentrisugalkraft an den Wänden. Man erhält also auf diese Weise Rohre, ohne einen Kern verwenden zu müssen. Indessen bietet es hier außerordeutliche Schwierigkeiten, die Wandstärke des Rohres an sich gleichmäßig zu erhalten, sowie die verschiedenen Rohre nach Vorschrift herzustellen. Der Zentrifugalguß hat daher keine Verbreitung gefunden und harrt noch seiner weiteren Ausbildung.

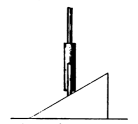


Die Formerei hat in den letten Jahrzehnten drei besondere Zweigrichtungen erfahren, welche indessen nur als Ausbildung alter und uns bereits besannter Versahren anzusehen sind. Es sind das die Schabsonen-, die Masse- und die Maschinenformerei. Die Schabsonensormerei ist wohl so alt, wie die Formerei überhaupt, und älter, als die Eisengießerei an sich; denn sie entstammt der uralten Glodengießerei. Sie kann überall da angewendet werden, wo es sich um Drehkörper handelt, und wird in der modernen Formerei durch besondere Aunstgriffe unterstützt. Als einsachstes Beispiel diene uns das sormen eines gußeisernen, starkwandigen Topses, wie solche zum glühen von Draht, zum tempern z. vielsach angewendet werden. Man stellt zunächst, bei größeren Dimensionen aus Mauerwerk, einen Kern her (Abb. 191), welcher mit der uns bereits bekannten

"Rasse" beworfen und mit hilfe einer Schablone sauber abgestrichen wird. Lettere ist an einem lang hervorragenden träftigen Zapfen befestigt, dessen Uchse naturgemäß gleichzeitig die des zu bildenden Topses ist. Der so hergestellte Kern wird getrocknet und dann mit trockenem Sand beworsen, darauf wird derselbe mit Lehm umgeben, welcher mit hilfe einer zweiten Schablone (Abb. 192), dem äußeren Durchmesser des Topses entsprechend, genau, wie mit dem Kern geschehen, abgestrichen, geglättet und nach dem trocknen wiederum bestreut wird. Nun wird das bisher geschaffene, welches also genau



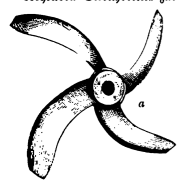
194. Formen einer Glocke.



196. Formen einer Schiffsichranbe.

bie Form bes zu gießenden Topfes haben muß, mit einem abrückbaren, also aus Teilen bestehenden Mantel umgeben, der der erforderlichen Festigkeit wegen aufgemauert wird. Rach seiner Bollendung werden die Teile abgerückt, worauf der den Kern umhüllende Mantel entsernt und erstere gesäubert und mit Graphitwasser bestrichen wird. Ebenso wird das Innere des Mantels, der mit Einguß und Steiger versehen worden ist, behandelt. Dieser wird dann wieder an seine Stelle gebracht und mit Hilse von eisernen Ringen ausreichend gesesstigt (Abb. 193), worauf, nach vielleicht nochmaligem trocknen, mit Hilse von durchgeführter heißer Luft, das gießen stattsinden kann.

Bei Diefer Arbett ift die innere Rante eines sich um einen vertifalen Bapfen brebenden Streichbrettes zur Bildung von cylindrischen Flächen benutt worden; es ist



nichts im Wege, auch die untere Kante hierzu zu verwenden. Man kann sie auch profitieren (Abb. 194) und so alle möglichen Drehslächen gestalten. Läßt man das Streichbrett
mit seinem Ende auf einem Dreied entlang gleiten, so wird
eine Schraubensläche (Abb. 195) gebildet, welche, je nach der
Form der führenden Schablone, mit verschiedenen Steigungen
versehen werden kann. Es gibt dies die Grundlage für eine



196. Schiffeschranbe. a Unfict von oben, b Unficht von ber Seite.

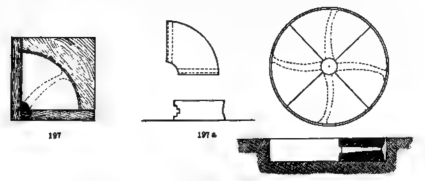
Schiffsichraube (Propeller; Abb. 196), zu ber auch ein frummes Streichbrett verwendet werden kann, wie es einige moderne Propellerarten erfordern. Die in der Mitte der Abb. 196b sichtbare schräge Rante entspricht hierbei der schrägen Rante der Schablone Abb. 195.

Die reine Schablonenformerei hört nun da auf, wo andere als Rotationsformen geschaffen werden muffen. Man kann die Form einer Riemenscheibe in einem mit hilfe der Schablone gebildeten Mantel herstellen, zur Not auch wohl einen Kern schaffen, nicht aber auf diese Beise die Arme. Hier nun tritt die moderne Masseformerei ein, welche Kernstude mit heranzieht, das Modell also durch Schablone und Kernkasten und einige wenige Modellteile erset.

Abb. 197 u. 198 zeigen, wie auf diese Beise eine Riemenscheibe geformt werden fann. In einen fettorformigen Raften (Ubb. 197) wird ein Mobell eingelegt, welches genau

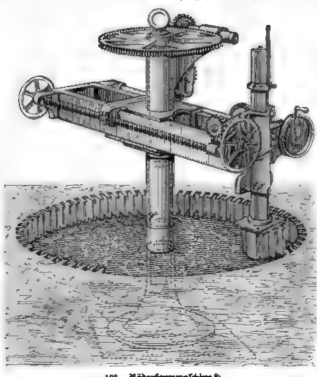
bem Arm ber zu gießenben Riemenicheibe entspricht und fo gestaltet fein muß, bag es fich berausziehen lagt. Dasfelbe wird alfo eingestampft und bann entfernt.

Da, wo fic bas Armmobell aus irgend welchen Gründen nicht gut herausziehen läßt, etwa ber Lange ober ber Rrummung megen, bilbet man ihn (Abb. 197a) burch bie



197 H. 198. Miemenfcheibe.

außeren Begrenzungen ber Rernftude, fo alfo, bag zwischen je zwei Rernftuden ein Urm enisteht. - Im vorliegenden Fall find vier folder Rernftude (Abb. 198) erforderlich, welche, gujammengelegt, Die Form burch bergestellte Schablone ausfüllt bis auf ben Spielraum,



Maberfarmmafchine.")

ben bas Gifen einzunehmen hat. - Diefe Art ber Formerei hat bor ber Dobellformerei ben aroken Borteil ber Bielfeitigfeit poraus: mit geringen Mitteln ift bie Schablone geandert ober burch eine anbere erfest; ber Rernfasten ift leicht bergestellt, und bas Armmobell fann fogar für berichiebene Riemenicheiben verwendet werden. Früher erforderte jede Riemenicheibe ein neues, oft recht toftbares Dobell.

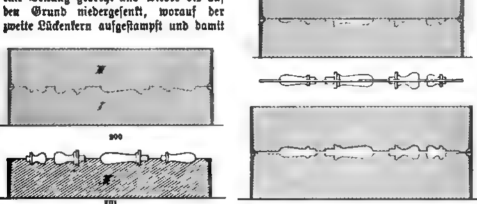
Eng bieran folließt fich bie Raberformeret: Geilicheiben, Bahnraber und ahnliche Rorper. Diefelben haben mit ber Riemenicheibe bie Rabe mit ben Armen gemeinfam und bedürfen, wie jene, nur ber entsprechenben Rernftude. Rleine unb Nache Seilscheiben tonnen auch am Umfang durch Schablonenftreichen geformt werben; man gieht bes tiefen

Einschnittes wegen indeffen vor, auch biefen durch Rernstude herzustellen, fo bag nur die Einlagerung burch bas Streichbrett vorbereitet wird.

Auch bei Bahnrabern murbe bie Bilbung bes Rranges burch Rernftude bewerfftelligt werden fonnen, wenn man nicht auf ben burchaus genauen Abstand ber Rahne Rudficht nehmen mußte. Aus biefem Grunde bildet man bie Rernftude, wie bisher beschrieben, ben Bahntrang aber fortlaufend aus Formsand mit Hilfe ber Raberformmaschine.

Die Anlage einer Raberformmaschine entspricht vollständig der Schablonensormeret, enthält also als Grundlage eine vertifal im Formgrund eingemauerte Spindel. Dieselbe trägt (Abb. 199) ein aus zwei genau gearbeiteten, der Zahnlüde entsprechenden Mobellzähnen bestehendes Wodell, welches nicht nur vertifal auf und niederbewegt werden, sondern auch rudweise um die genaue Teilung — Entsernung zweier Zähne — verseht werden tann. Das Wodell ist aus biesem Grunde, wie aus der Abbildung zu ersehen, mit einer Führung versehen, welche die Auf- und Abbewegung vermittelt und mit der Spindel durch einen horizontalen Arm verbunden ist, der die Einstellung desselben für einen bestebigen Radius, also für ein zu sormendes Rad ein sur allemal gestattet. Die Spindel trägt oben ein Zahnrad mit Schnede, wodurch die Drehung des Armes um die Spindel mit Hilse von Wechselrädern bethätigt wird. Beim sormen wird nun das Wodell bis auf den vorher abgestrichenen Boden niedergesentt und vollgestampst, so daß zunächst der Kern sur eine Zahnsüde und die Begrenzung für zwei Zahnsöhse entsteht. Dann

wird bas Mobell gehoben, so daß es von ber aufgestampsten Sandform frei wird, um eine Teilung gebreht und wieder bis auf ben Grund niedergesenkt, worauf der weite Lüdenkern aufgestampst und damit



200 u. 201. Julfche Salfte.

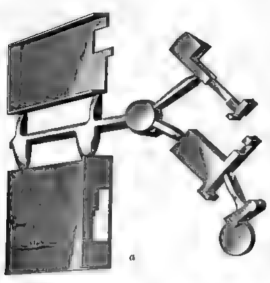
202 u. 203. Die Jermplatte.

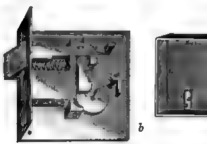
auch die Form für den ersten gahn gebildet wird. So geht es weiter; Bahn reiht sich an Bahn und Lude an Lude, bis der ganze Kranz fertig gebildet ist. — Runmehr wird die ganze Maschine abgehoben, um Plat für die weitere Arbeit zu gewinnen, welche zunächst in dem einlegen der uns bereits befannten Kernstude besteht, die Kranz, Arme und Rabe zu bilden haben.

Die Raberformmaschine hat eine große Berbreitung gefunden und sich durch die mit Modellen unerreichdare Genauigkeit der Arbeit und den dadurch bewirften fanften Gang der auf diese Beise hergestellten Raber beliebt gemacht. Eine wesentliche Bervolltommnung hat sie durch schraubenformige Führung des Modellschaftes erhalten, welche es erwöglicht, auch die in dem Kapitel "Balzen" beschriebenen Rammwalzen herzustellen, denen sich die neuerdings in großere Berwendung tretenden Präzisionsraber, Stirn- und toulsche Raber mit schrägen Bahnen, anschließen.

Ebenso, wie Radnaben und Arme ohne Modelle, mit hilse von Kernstüden geformt werden können, ist jede beliebige andere Form auf diese Weise herzustellen. Und
jo hat sich aus der ursprünglichen Kernmacherei das mächtige Gebiet der Kernstüd- oder
Rassessenerei entwidelt, welche heute in den großen Gießereien die hauptrolle spielt. Alle die gewaltigen Stude des modernen Maschinenbaues werden auf diese Beise hergestellt, und die Bahl der Modelle, welche große Räume zu ihrer Ausbewahrung beanspruchen, wird wesentlich beschrönkt. Allerdings sind damit die Ansprüche, welche an den Former gestellt werden, wesentlich gesteigert worden, während die Bedeutung der Modelltischleret in diesem Sinne zuruckgegangen ist. Hierzu tritt das Bestreben des Waschinenbauers, die Bahl der Bestandteile möglichst zu beschränken, um an Berbindungen zu sparen, wodurch das betressende Wodell an Komplizieriheit zunimmt; also auch dieses Bestreben begünstigt die Wassesormerei.

Dieser Urt ber Formerei entspricht in ihrer technischen Richtung die Runftsormerei, weil die Runftobjette seltener als Maschinenteile von mehr ober weniger ebenen Flächen begrenzt find, die das herausziehen aus dem Formmaterial leicht gestatten. Bir sinden daher die Art der Massesormeret, das zusammensehen der außeren Form aus Stüden, welche einzeln abgenommen werden konnen, namentlich in der Runftgießerei vertreten,





204. Gin mit ber Formplatte hergeftellter Maffeguft.

beren Gießstoff allerdings seltener Gußeisen als Bronze oder ein anderes wertvolleres und den Einslüffen der Luft gegenüber widerstandsfähigeres Metall ift. Bal. Abschnitt "Andere Metalle".

Anders liegt es mit benjenigen Abgüffen, welche in großer Bahl in derselben Form herzustellen sind. Hier tritt wieder das Modell in seine Rechte, welches der Masseformerei — der herstellung von Formen derselben Art in großer Bahl — angepaßt worden ift, um die möglichste Genautgkeit und Sauberkeit mit größter Beltersparnis zu vereinen.

Um in der Masseformeret Beit zu sparen, verwendet man mehrere gleiche Modelle zu gleicher Beit, und um diesen schnell eine sichere Lage zu geben, benutzt man die sogenannte falsche Hälfte.

Die Herstellung und Verwendung ber salschen Hälfte geschieht dadurch, daß man zunächst einen Kasten (Abb. 200 I) auf dem gewöhnlichen Wege aufstampst, die nur halb darin abgeformten Stücke nach Belieben entweder berselben oder auch verschiedener Art herausnimmt und nun unter Wahrung der üblichen Regeln den Oberkasten (III) herstellt. Von diesem, der nur das Negativ des Unterkastens und zum gießen nicht

zu brauchen ist, macht man einen Sipsabguß (Abb. 200 III), der also das Ebenbild des ersten Kastens (I), aber geeignet ist, dauernd verwendet zu werden. Derselbe dient nur zum ausstampsen des Oberkastens und bietet lediglich den Borteil, das glätten und puzen zu erleichtern. Nach Fertigstellung desselben, was also überaus schnell und glatt vor sich geht, werden die Wodelle eingelegt, der Unterkasten wird ausgestampst, und sonst in der üblichen Weise versahren.

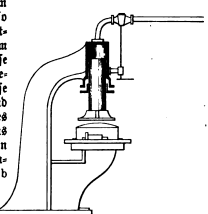
Eine andere Methode ber Massesmeret beruht auf der Berwendung der Formplatte. Dieselbe besteht aus einer träftigen Metallplatte (Abb. 202), welche beiderseitig die Hälften der zu formenden Modelle enthält. Man stellt eine solche Formplatte daburch her, daß man zunächst, wie gewöhnlich, absormt, aber die Kästen nicht zusammenzlegt, sondern durch je einen gerade abgestrichenen Kasten (Abb. 203) abdect. Durch abgießen dieser Kästen erhält man zu einander passende Hälften, die nun beiderseitig auf eine Messingplatte ausgesetzt werden, eine Arbeit, welche ziemlich schwierig genau aus-

zuführen ist. Denn es liegt die Gefahr vor, daß die Hälften nicht ganz genau einander gegenüberstehen und auf diese Weise werschobene Abgüsse geben. Am besten verfährt man dabei in der Weise, daß man die gegossenen Hälften zunächst zusammenpaßt und einigermaßen verlötet. Dann werden sie mit der Feile oder durch drehen so bearbeitet, als ob sie ganze Stücke wären, und senkrecht zur Nahtsläche verbohrt. Dann lötet man auseinander, legt die Hälften auf die zu verwendende Wetallplatte und bohrt die Löcher durch diese weiter durch. Stisset man nun die Gegenhälften auf der anderen Seite an, so müssen sie genau passen. Sicherer verfährt man, wenn man Ober- und Unterkasten wie gebräuchlich absornt und mit einem geringen, der beabsichtigten Plattendick entsivrechenden Abstand zulegt (Abb. 203), die Fuge abdichtet und nun mit Weismetall, Ressing oder auch wohl Eisen abgießt.

Die so erhaltene Platte bient nun zum aufstampfen sowohl des Unter- wie des Obertaftens, welche dann nur außerordentlich geringe Nacharbeit erfordern und meist direkt auseinandergelegt werden können. Einen weiteren Borteil erlangt man dadurch, daß man zwei halbe solcher Platten anfertigt und von diesen nur je die Gegenplatte gleichzeitig von zwei Arbeitern benutzen läßt, so also, daß der eine nur den Unterkasten und der andere nur den Obertasten aufstampft, die dann beide auseinandergelegt werden.

Die auf diese Weise zu mehreren mit einem Male abzugießenden Stücke sind in der Form — also bereits auf der Formplatte — durch Kanäle miteinander so verbunden, daß sie sämtlich von einem Einguß aus gegossen werden können. Die Abgüsse hängen also zusammen und müssen auseinander gebrochen werden. Abb. 204a zeigt die auf diese Weise in der Kgl. Fachschule zu Nemscheid hergestellten und noch zusammenhängenden sämtlichen Teile eines Schlosses. Dieselben bedürsen nur noch des abgratens und einigen bohrens zc., um unter Hinzussügung von Schrauben und Federn zu einem Schloß zusammenzgeiett werden zu können, wie aus der Abb. 204b nach Abnahme des Deckels zu erkennen ist.

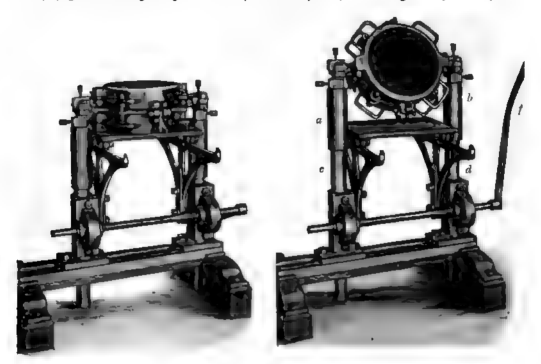
Die andere Richtung in der Bervollfommnung der Formerei bezieht sich auf das ausheben des Modelles. Rit dasselbe einigermaßen tief, so er-



205. Formmafdine gum preffen.

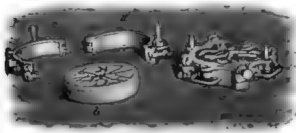
forbert bas ausheben fehr große Ubung, wenn nicht bie Ranber beschäbigt werben follen, womit dann oft zeitraubende Flidarbeiten verbunden find. Es führt dies zu den formmaidinen. Diefelben find in breierlei Gestaltung bentbar. Die erste lehnt fich an Die Formplatte an, welche wir foeben tennen gelernt haben, und besteht aus diefer, welche ben Boden bes Formtaftens bilbet, und einer Brefvorrichtung (Abb. 205), welche bem Arbeiter das stampfen abnimmt. Derfelbe hat also nichts zu thun, als den Kasten auf bas Modell, die Formplatte zu fegen, ihn mit Sand zu füllen, der ihm burch eine Leitung nach Offnung eines Schiebers zufließt, ben gefüllten Raften auf ben Breftisch zu legen, diesen anzustellen und den gepreßten Rasten nachzufüllen und abzustreichen. Sein Rachbar thut basfelbe mit bem Oberkaften, fest beibe aufeinander und übergibt fie ber Giegerei. Auf diesem Bege geht bas formen außerorbentlich schnell vor sich. Die zweite Sattung der Kormmaschinen bezweckt lediglich das sichere ausheben und überläßt das aufstampfen dem Arbeiter. Hier handelt es fich nur um eine Ginrichtung, welche bas Modell, beffer die Formplatte, sentrecht aushebt, oder festhält und den Kasten sentt. Abb. 206 u. 207 tellen eine Formmaschine zum abgießen von fleinen Gewehrteilen und ähnlichen Studen bar. Auf horizontalen, in der Abbildung leicht erkennbaren Schienen läuft ein Rolltisch, welcher fich in der hinteren Lage in der Mitte des Geftelles befindet, und zwar unter der dort brebbar angebrachten Formplatte, und welcher in ber vorderen Lage ben Raften fo aufnehmen tann, bag er mit formfand ju füllen ift. Derfelbe wird bann gurudgerollt

und in die hintere Lage, also unmittelbar unter die Formplatte gebracht. Durch Drehung des Handhebels wird der Tisch gehoben und gegen die Formplatte gepreßt, womit der Unterfasten sertiggestellt ist. Der Kasten wird nunmehr gesenkt und abgenommen; ein anderer, der Gegenksten, wird an seine Stelle gesetzt, mit Formsand gefüllt und hintergerollt. Zuvor aber ist die Formplatte umgedreht worden, so daß sie die andere Seite nach unten kehrt, welche nun auf den Kasten gepreßt wird. Der Borgang vollzieht sich außerordenisich schnell und sicher. Diese winzige Formmaschine ist für kleine Gußsachen, Eisen, Linn und Legierungen aller Art, wie Gewehrteile, im vorliegenden Fall Buch-



206 u. 207. Sleinformmafchine gum anaheben.

staben und dergl. bestimmt und besitt zwei freisrunde Formkaften, welche zu beiben Seiten ber Formplatte burch hangeschrauben zusammengespannt werden. Die Formplatte, in Abb. 208 bei a beutlich zu erkennen, ist mit zwei Zapfen verseben, auf welchen bas Ganze,



208. a Gberer Jormkaften mit ber Jormplatte, b Sandkuchen (untere halfte), o. d Jormkaftenhalften.

Kasten und Platte, in Lagern hängt, welche sich oben an vertitalen Gülsen, aund b Abb. 207, besinden. Diese Gülsen lausen auf den beiden Säulen aund d, und mit ihnen lassen sich die Formtasten mit Hisse eines Gebels f heben und senten. Während des ausstampsens ruhen die Kasten auf dem Tisch (Abb. 206), wo zunächst der obere gefüllt und vollgestampst

wird, worauf, nach Bethätigung bes Hebels (Abb. 207), die Rasten gedreht werden, so daß der bisher untere nach oben fommt und ebenfalls aufgestampst werden tann. Dann werden die verbindenden Klammern gelöst; der Unterlasten wird zuerst abgenommen und der Oberkasten daraufgeset, wobei die Führungsstifte für richtiges zusammenpassen

forgen. Alsbann werben die halbtreisförmigen Wandungen der Rasten gelöst, so daß nunmehr die beiden Sandsormen frei dastehen, zum füllen bereit. Abb. 208 bei b zeigt einen solchen Sandluchen und zwar die untere, hier unbedeckt gelassene Hälfte, so daß die Formen, Buchstaben, zu ersennen sind. Dahinter, e und d, liegen die halben Ringe, welche den Formkasten bilden.

Abb. 209 ftellt eine einfachere Borrichtung biefer Art bar, welche in ber Fachichnie zu Remicheib im Gebrauch ift und zum abformen von tief geriffelten

Blatten dient. Das metallene, alfo schwer zu handhabende Wodell ift mit abschraubbaren Leisten versehen, welche über den Rand des Formfastens binaus vorstehen und von den



209. Formmefdine jum ausheben.

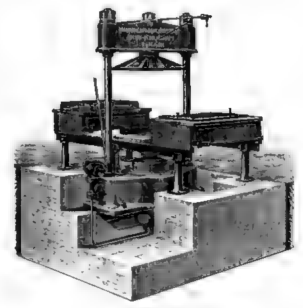
Stiften a erfaßt werben fonnen. Diese Stifte werben burch bie in der Zeichnung erfennbare Parallelführung an allen vier Eden gleichmäßig gehoben und heben baburch die Blatte aus. Die genannten Leiften werden nach dem aufftampfen und umbrehen des Unterkaftens abgeschraubt und erst behufs des aushebens, also nach Fertigstellung und abbeben des Oberkaftens, wieder

angefchraubt.

Rach dieser Methode sind die meisten Formmaschinen tonstruiert; man überläßt dem Former das stampfen, was namentlich bei tiesen und somplizierten Gusstuden doch nur selten mechanisch burchgeführt werden sann, und legt den Hauptwert auf das sorgfältige ausheben der Modellteile.

Die volltommenfte Gattung ber Formmaschinen ist baher die, bei welchen sowohl die Prefiung bes Sandes als auch das ausheben des Modells rein mechanisch erfolgt. Bur Herstellung des Drudes verwendet man bei Neineren Maschinen Hebelwerte, bei größeren sowohl Breflust, wie in der Abb. 205 gedacht, als auch Presmasser.

Als Beifpiel für eine vollftanbige Formmafchine bewährter

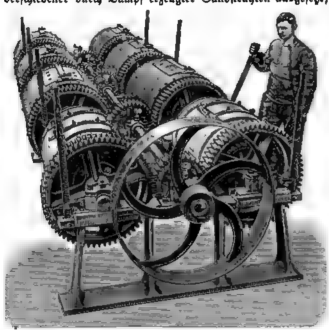


210. Formmafdine von Gribner.

Konftruttion diene die Maschine der Maschinensabrik Gripner, A.-G. in Durlach. Dieselbe (Abb. 210) besteht aus einer hydraulischen Presse, unten das Kumpwerk, oben der Ropf, beide durch kräftige Zugstangen miteinander verbunden, und dem Formgestell nebst Rasten. Das Gestell besteht im wesentlichen aus zwei Schienen mit darauf lausenden Tischen, so eingerichtet, daß sich seberselben unter die Presse schienen läßt. Die Schienen enthalten also je mindestens drei Tischbreiten als Längen. In der Zeichnung erkennt man die auf dem vorderen Tisch ausgeschraubte Modellhälfte, auf welche der umgekehrte, auf dem hinteren Tisch sichtbare Formkasten geseht wird. Nunmehr wird der letztere mit Sand gesüllt, mit dem Tisch unter die Presse geschoben, von dem alsdann angestellten, aussteigend Pressolven gehoben und dem Drud so lange ausgesetzt, die kein nachgeben des Sandes wehr stattsindet. Dann wird der in der Zeichnung erkennbare, zum anstellen der Presse dienende Hebel auf ablausen gestellt, wonach sich der Tisch langsam senkt. Dabei setzt sich der Formkasten auf geeignete Anschläge aus, bleibt zurüd, und das Wodell senkt sich sauber

aus der Form heraus, was durch leichtes flopfen während dieses Vorganges unterftüht wird. Währendbessen hat ein anderer Arbeiter den anderen Kasten vorbereitet und mit Sand gestüllt. Der erste Kasten wird heraus-, der andere hineingeschoben, und der Borgang wiederholt sich in gleicher Weise. Mit dieser Waschine können vier Former in 10 Stunden bis 200 gußsertige Formen von 650. 550. 240 mm fertigstellen.

Bum reinigen bes fertigen Gusses bienen in ben größeren Fabriken Trommeln oder Sandstrahlgebläse. Erstere gleichen ben gewöhnlichen Rollfässern, in denen sich die Gußtude aneinanderreiben, unterftüht durch kleine hinzugesehte Bruchstüde oder auch gußeiserne Sternchen, welche mit ihren Spihen in die seinsten Eden gelangen. Abb. 211 zeigt eine größere Anlage dieser Art. Bet Berwendung des Sandstrahlgebläses werden die Gußtude auf eine sich langsam umbrehende horizontale Blatte gelegt und der Wirtung verschiedener durch Damps erzeugter Sandstrahlen ausgeseht, welche nicht nur den noch



211. Rollfaganlage,

anhaftenden Formsand leicht und schnell entfernen, fondern auch dem Guß eine schöne, gleichmäßige Oberfläche verleihen.

Die Grundlage eines solchen Sandstrahlgebläses ist ein kräftiger Lust- oder Dampsstrom, welcher nach Art des Exhaustors Sand mit sich reist und gegen die zu behandelnden Flächen schleubert. In den Abb. 212 u. 213 sehen wir in mein horizontales Rohr, in welches Lust von 500 mm Drud gepreßt wird und bessen offenes Ende in einem trichtersormigen

Raum im Sande liegt, bessen Butritt burch zwei in Abb. 213 erkennbare Rlappen geregelt werden kann. Der Luftstrahl reißt ben Sand mit und schleu-

bert ihn senkrecht nach unten. Her befindet sich (Abb. 212) jene sich langsam brehende von c bezw. d und e aus getriebene Platte a, deren eine Hälfte aus dem Apparat, durch eine Gummiplatte getrennt, herausragt, so daß die andere, größere Hälfte, welche mit den darauf besindlichen Rohgußstüden dem Sandstrahl ausgesetzt ist, einigermaßen staubbicht abgeschlossen ist. Der von dem Luftstrom weitergetriebene Sand fällt hinunter und wird die schräge Platte h nach links gelenkt, wo er von den Bechern eines Elevators i ausgenommen und nach oben geführt wird. Der Antrieb desselben erfolgt ebenfalls von der Riemenscheibe c aus. Der Sand fällt dann durch die schräge Rinne h hinunter, wird durch das Sied 1 verteilt und gelangt dann wieder an die Ausgangsstelle zurück. Bei schweren Gegenständen leitet man den dann meist durch Dampf getriebenen Sand durch einen Schlauch mit Mundstück (Abb. 214) gegen die zu bearbeitenden Flächen.

Diese Maschinen werden von Alfred Gutmann in Ottensen gebaut. Die Badifche Maschinenfabrit verwendet nur Schleuberkraft, welche burch ein mit 300 min. Umbrehungen arbeitenbes Schleuberrab hervorgebracht wird ("Beitschr. b. Ber. Deutscher Ingenieure, 1899").

Die größte mechanische Formerei ist wohl die von Westinghouse in Wilmersdorf bei Pittsburg. Abb. 215 zeigt die allgemeine Anordnung solcher Anlagen. Wir sehen bei a

bie beiden Hochöfen auf einem erhabenen Arbeitsraum und darum in einem Oval eine große Auzahl Geleiswagen, welche langsam links herum wandern; bei b stehen die Formmaschinen, denen der Sand durch eine lange Leitung von der Sandgrube o her zugesführt wird. Die leeren Kasten gelangen von links her zu den Formern, welche sie durch ziehen eines Schiebers füllen und durch bedienen eines Hahnes (vergl. Abb. 205) pressen,

Dann auffullen, noch einmal preffen und abheben. Wie bereits oben erlautert, formt ber Rachbar ben anderen Raften. Der erfte fest bann den Raften auf den Giefftand, ber andere ben feinen barauf, und bas gienen tann ftattfinden. Dann werden die Raften wieber auf die Bagen aurudgefest, mit benen fie ben langen Beg bis gur Sandgrube antreten. Ingwischen find bie Gufftude bereits genugend abgetubit, und bie Raften werben baber in bie Grube entleert. Dort wird ber Sand mit etwas frifchem gemifcht, angefeuchtet und in bie Difchmaschine d geworfen, welche ihn gebrauchsfähig wieber abgibt. Bon hier wandert er gum Elevator, ber ihn in die Sandleitung wirft, in welcher er burch Transportvorrichtung ben Formmaschinen zugeführt wird. Abb. 217 zeigt bas Annere ber genannten Giegerei: linte die Formmafdinen und rechts der bordere Teil ber Banbervorrichtung für Die Formfaften, bei welcher die Tijchplatten auf Rollen laufen; Abb. 216 zeigt die gewaltige Unlage von außen.

Die Stahlgießerei.

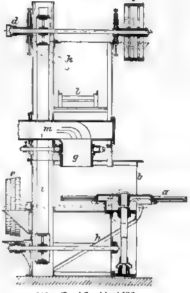
Unter Gußstahl versteht man ein Material, welches in Tiegeln erzeugt wird und sowohl als Wertzeugstahl, wie auch, nach dem Borgange von Krupp, zu großen Gussen

verwendet wird. Zuerft waren es Kanonen, welche, aus diesem Material hergestellt, sich ben großen Ruf als "Kruppsche Ranonen" erwarben; und dann ist man gegen Ende der 70er Jahre (Hagener Sußstahlwerfe) dazu übergegangen, auch anderen Formauß, wie nament-

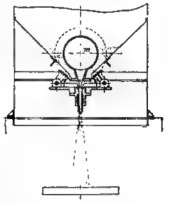
lich Kammwalzen (f. "Walzwert") baraus zu fertigen. Wird Stahl in großer einheitlicher Menge, heute meistens im Martinofen, hergestellt und in Formen gesgossen, so erhält man Stahlformguß oder schlechthin Stahlguß. Die Herstellung besselben gelang erst, nachdem es möglich geworden war, die erforderliche Temperatur zu erzeugen. Das nähere hierüber ist in dem Kapitel "Hüttenwesen" erläutert.

Der Stahlguß ist zuerst*) vom Bochumer Berein für Spezialzwede angesertigt worden. Da bei dem Bersahren des Bochumer Bereins nur hartgebrannte Formen in Anwendung tamen, so war die Berwendung des Stahlgusses auf gewisse einsache Formen beschränkt. Ansang der 70er Jahre sing man an, Stahlguß in getrodnete Formen zu gießen, welche ein schrumpfen der Stüde mehr oder minder gestatten; damit wurde

1



812. Sanbftrahigeblafe.



218. Sandftrahigeblafe.

bie Anwendung von Stahlguß allgemeiner, es haftete bemfelben aber noch der Fehler ber Porofitat und vielfach einer zu großen Sprobigfeit und harte an.

Die Fortschritte, welche die Fabritation von Stahlguß in den letten 20 Jahren, insbesondere im letten Dezennium, in Bezug auf Dichtigfeit und leichte Bearbeitung gemacht hat, find gang bedeutende. Bei zuverläffiger Dichtigfeit, wie folche bei Gug über-

^{*)} Rach einer Mitteilung bes herrn Moris Boder, Remicheib.

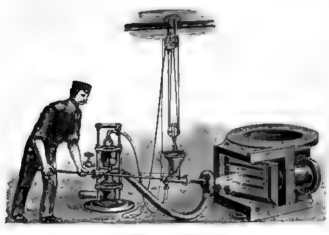
haupt in Betracht tommen tann, werben heute Qualitätszahlen garantiert, welche sich von denen für geschmiedetes und gewalztes Material nicht wesentlich unterscheiden.

Man unterscheibet in ber Sauptfache 4 Arten Stahlguß.

1. Beicher Stahlguß mit einer Festigkeit von 35-40 kg und einer Dehnung von 20-25%. (200 mm Bersuchstänge.)

Diese Qualitat wird hauptfachlich für elettrische Maschinen verwendet, ba fie die-

felben magnetifchen Eigenschaften befigt, wie weiches Schmiebeeifen.



214. Sandftrahlgeblafe. (Bu 6. 90)

2. gaber Stahlguß mit einer Festigkeit von 40-50 kg und einer Dehnung von 15-20%,a.

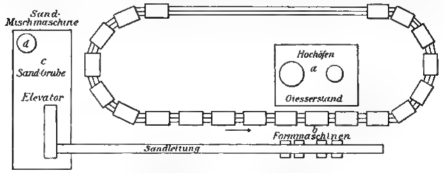
Diese Qualität findet speziell Berwendung im Maschinen-, Lotomotivund Schiffbau.

3. gah harter Stahlguß mit einer Festigleit von 60—70 kg bei einer Dehnung von 8—12 %.

Diese Qualität findet Berwendung für Teile im Waschinenbau, welche startem Berschleiß ausgesetzt sind, und insbesondere für Laufräder.

4. Sehr harter Stahlguß mit einer Festigfeit von 90-100 kg vhne garantierte Dehnung.

Diefe Qualität findet Berwendung für Ringe ju Kollergangen und ahnliche Bwede.*)
Der Stahlguß tritt dem Gußeisen jur Seite und erfordert ju seiner Berstellung bieselben Magnahmen, wie die Eisengießerei, doch muffen die Formen naturgemaß be-



216. Anardnung einer Amerikanifden Maffeformerei.

sonders widerstandsfähig sein. Die außerordentliche Festigkeit sowie die heute erwordene Zuverlässigteit des Stahlgusses hat denselben im Laufe der letten 10 Jahre zu einem überaus wertvollen Material gestaltet, welches die Zuverlässigseit der Schmiedesstüde mit dem Formenreichtum des Gusses verbindet. Besonders beliebt ist der (harte) Stahlguß bet Maschinenteilen und ähnlichen Objekten, welche der besonderen Flächen-Bearbeitung nicht mehr viel bedürsen. So werden von der Bergischen Stahlindustrie zu Remscheid die Rahmen der elektrischen Straßenbahnwagen auf diesem Wege hergestellt.

^{*)} Bergl. bas Rohlenftoffichaubild, "Aleineifeninduftrie".

Ferner liefert die Fabrik Anker und Gestelle zu Dynamos, hydraulische Preßcylinder, ber Guß gestattet also auch die eingehendere Bearbeitung, und der Feuersestigkeit des Waterials entsprechend Glühtöpse und ähnliche Körper (Abb. 218). Ferner werden heute bereits die mächtigen Stevenkörper (Abb. 219) unserer großen Dampser, Schiffsschrauben 2c. aus Stahlguß hergestellt.

Somiebeguß.

Much ichmiebbares Gifen, alfo Gifen mit geringstem Rohlenstoffgehalt, welches früher allen Giegversuchen widerstand, hat man neuerdings in die Gufformen gezwungen. Es gelingt dies einerseits mit hilfe von Bufaben verschiedener Schmelzmittel



216. Gifengieferei von Weftinghoufe in Wilmersdorf bei Pittsburg. (Bu S. 90.)

wie namentlich Aluminium, welches hier nicht als legierender Mctallzusath, sondern rein chemisch wirkt und auch in diesem Sinne beim Stahlguß Berwendung sindet, und anderseits durch Berwendung besonders hoher Temperaturen. Das Material ist völlig schmiedbar. Leider ist der Preis noch zu hoch, um die Schmiedearbeit zu ersehen. Es gehört hierher das Mitiseisen und der Schmiedeguß der Firma "Archimedes", Berlin.

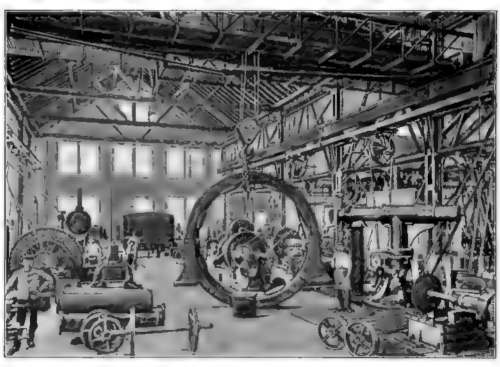
In neuerer Beit ist es Dr. Goldschmidt*) in Essen gelungen, die sehr hohe Berbindungswärme des Aluminiums zu benuten, um Eisen direkt aus den Erzen bei so hoher Temperatur zu erzeugen, daß es Formen auszufüllen imstande ist. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß sich hieraus ein neuer Zweig, zunächst wohl nur der Kleineisenindustrie, entwickelt.

Der Begriff bes Bortes "Schmiebeguß" ist nicht zu verwechseln mit dem des Bortes "fchmiebbarer Guß". Unter letterem versteht man Gugeisen, welches durch einen

^{*)} Bergl. "Comieben", Glubpadung, Abb. 31.



217. Innere Ruficht ber Gifrugiefterei nan Weftinghaufe in Wilmeraborf bei Ditteburg. (Bu 6. 90.)



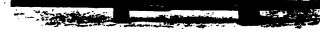
218. Stahignft ber Bergifden Stahlinduftrie in Remfcheid. (Bu 6, 92.)

besonderen Borgang schmiedbar gemacht worden ift. Dieses Material und seine Herftellung ift unter bem Rapitel "Kleineisenindustrie" behandelt worden.

Treten wir nunmehr an der Hand der nachfolgenden Abbildungen eine Wanderung durch eine Eisengießerei an. Dieselben geben uns einen Einblid in die Räume der großartigen Maschinensabrit von Gebr. Sulzer in Winterthur. Abb. 220 zeigt uns den Raum
für die Zubereitung des Sandes: rechts und hinten in der Mitte Kollergänge zum pulvern
der Gesteine, welche, in Ermangelung an passendem anstehenden Formsand, sein zermahlen und in der beim rechten Kollergang sichtbaren Mischrommel gemengt werden.
Das Produkt wird durch einen Elevator nach oben gebracht, dort noch inniger vereinigt
oder mit Kohlenpulver und frischem Sand gemengt und gelangt so in gebrauchsfertigem
Zustande wieder nach unten, wo die Rollwagen seiner harren, um es in die weit verteilten Räume der Formerei zu führen. Für die endgültige Verwendung

findet bekanntlich meist noch einmal eine Mischung und Lockerung, Herstellung des Modellsandes, statt, welche in der uns bereits bekannten Formsandemtschmaschine, auf der Iinken Seite der Abbildung sichtbar, vorgenommen wird. — Wir treten nun in die Formerei (Abb. 221), wo Hunderte von Kästen darauf warten, den Sand aufzunehmen, oder schon sertig zum gießen bereit stehen. Aber alles ist Maschinenarbeit: rechts eine große Reihe von Arbeitsstellen, iede mit einem Hausen sertigen Sandes und der Maschine versehen, deren Produkte, die Formen, teils noch offen, teils sertig geschlossen, im Bordergrund schön ordentlich zusammengestellt sind. Das neben sinden sich auch einige Tiegel, wie sie für kleine Gußestüde als Handpsannen verwendet werden. — Abb. 222 führt uns zu den Ösen, deren wir im Hintergrund vier zählen. Die mittleren beiden sind geöffnet, während die anderen beiden sich in voller Thätigkeit besinden. Der linke Raum wird von leichteren, einsachen Kränen — Lauf= und Wand=

franen — bedient, während wir rechts oben ben mächtigen Lauffran, natürlich mit elektrischem Antreib, erkennen können, ben bortigen gewaltigen Arbeitsstücken entsprechend. Derselbe ift uns in der folgen-



219. Anderfteven ans Onfiftahl für ein Dangerichiff (Rrupp).

den Abb. 223 näher gerückt, welche uns in die großartige Schabsonenformerei führt. Hier sinden wir zu beiden Seiten des Raumes vertifale Spindeln angeordnet, welche im Boden gelagert sind und oben durch ein leichtes, verstellbares Spreizwerk gehalten werden, wie recht dentlich an der ersten Anlage, rechts vorn, zu erkennen ist. Die Spindeln tragen unten verschiedentlich gußeiserne Scheiben, auf welchen die Mäntel ausgebaut werden. Auch die Kerne werden, wie links vorn zu erkennen, in gleicher Weise hergestellt. Wesentslich größere Arbeiten dieser Art sinden wir in der durch Abb. 224 dargestellten Abteilung, während uns Abb. 225 den gemauerten Mantel und den Kern eines gewaltigen Dampscylinders nebst zugehörigen Kernstüden vorsührt.

Als fehr icones Beispiel für die Rern= (Masse-) Formerei finden wir auf der Abb. 243 (Rapitel Maschinenbau), die Herstellung der Form für ein mächtiges Schwungrad mit Seilrinnen darstellend, welches, in zwei Hälften getrennt, gegoffen werden soll.

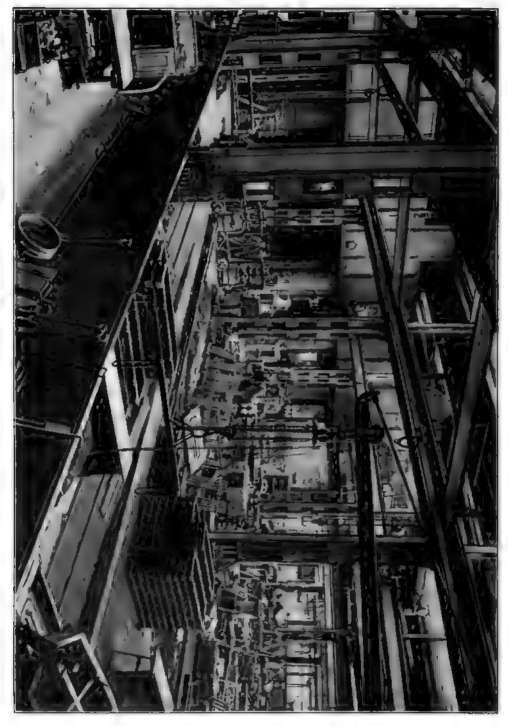
Abb. 226 endlich führt uns zurud zum Ende der Kleingießerei, wo die fertigen Gufftude durch bas Sandstrahlgeblafe geputt werden, wie es in Abb. 212 im Schnitt bargestellt worden ift.



220. Sandaufbereitung in der Gifengiefferei von Gebr. Guiger in Minterthur.

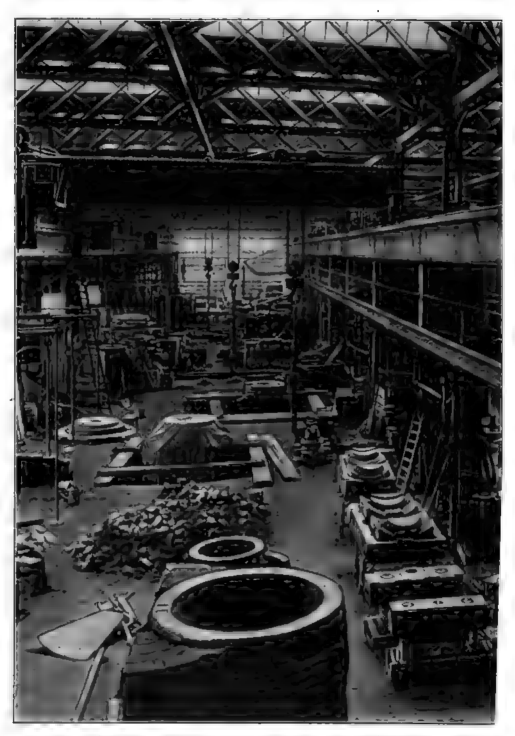


221. Bleinformerri in der Gifengiefferei uan Gebr. Sulper in Winterigur.



222. Sandformerei in ber Gifengiefferei von Sebr. Sulter in Winterthur.





224. Maffeformeret in der Gifengiefferet von Gebr. Sulger in Winterthur.



225. Maffeformeret in ber Gifengieferei von Gebr. Bulger in Binterthur.



226. Puben ber fertigen Gufftide burch Sandfrabigebiafe in ber Gifengieferrei von Gebr, Sulzer in Binteribur.



237. Die grafte Bleueiftange (Berbinand Ecidau in Elbing).

Der Maschinenbau.

Was ist eine Maschine? Im Boltsmunde ein nütliches, aber mehr oder weniger unheinliches, undurchsichtiges Etwas, bei welchem das Ersen eine Hauptrolle spielt. Der alte, gemütliche, gemauerte Kochherd heißt in seiner modernen Gestaltung, aus Eisenblech hergestellt, "Maschine", und anch der Theetochapparat wird "Theemaschine" genannt. Beides hat indessen, wissenschaftlich genommen, nichts mit dem Begriff "Naschine" gemein. Immerhin ist dieser Begriff lange Beit hindurch ein duntler gewesen und von jeher verwandt mit dem der Mechanit, der Bissenschaft des mathematischtechnischen Könnens. Erst in jüngerer Zeit haben sich unsere großen Geister bemüht, den Begriff sestzulegen. Am besten ist dies Reuleaux gelungen. Er nennt die Teite irgend einer gelenkigen Berbindung "Elemente" oder "Glieder" und die gesensige Berbindung selbst, welche alle möglichen Gestaltungen annehmen kann, "Kette". Werden indessen die Berbindungen einer solchen Kette so geschlossen, daß nur geschmäßig sich stets in gleicher Weise wiederholende Bewegungen erfolgen können, und an trgend einem Elemente sestgehalten, so ist sie zu einem Mechanismus geworden. Und dieser Mechanismus wird zu einer Waschine, wenn ihm an irgend einer Stelle Krast zugeführt wird, die er ungewandelt an einer anderen Stelle wieder abgibt.

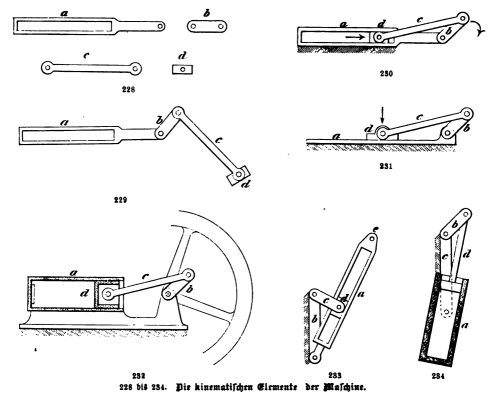
So find die einzelnen Elemente a, b, c, u. d der Abb. 228*) in Abb. 229 zu einer Rette zusammengestellt, welche schwant und regellos in unendlich viele verschiedene Lagen gebracht werden kann. Wird indessen das Element d in a gestedt, wie in der Abb. 230 dargestellt, jo unterliegt das Ganze, nunmehr ein Mechanismus, einer geseh-

maßigen Bewegung.

Bei biefem Mechanismus find nun noch unendlich viele Stellungen möglich, aber biefelben folgen nunmehr nach einem ganz bestimmten Gesche auseinander und kehren immer wieder. Indessen hat diese Form nur noch ein theoretisches Interesse; sie ist nicht ohne weiteres technisch verwendungsfähig. Halt man indessen eins dieser Elemente, 3. B. a, fest, was durch die Schraffur angedeutet ist, und leitet man irgendwo, 3. B. in d.

^{*)} Sierzu treten von rein finematischem Standpunkt aus noch die Zapien und Lager ale Elemente. Bir geben hier absichtlich nicht barauf ein, weil es schließlich mit dem zu erläuternden Begriff der Maichine nichts zu thun hat. — S. Reuleaux, "Kinematit".

Kraft ein, welche das Gleitstüd d nach rechts schiebt, so muß sich b in der Richtung des Pfeiles drehen. It das Glied b hier zu einer Kurbel geworden, mit einer Welle verbunden, auf welcher sich ein Schwungrad besindet, so ist klar, daß man dieses Schwungrad durch kräftigen Druck in Bewegung bringen kann, so daß es imstande ist, das Gleitstüd d mit Hilfe der Schubstange e wieder zurüczubringen, nachdem dies seine äußerste rechte Stellung erhalten hat, worauf ein neuer Druck in der Richtung des Pfeiles das Gleitstüd wiederum nach rechts treibt, das Schwungrad wieder beschleunigt u. s. w. Wir sind also — der Leser wird bereits den Kurbelmechanismus erkannt haben — von den losen Elementen der Abb. 228 zu einer Vorrichtung gelangt (Abb. 230), vermöge welcher eine je rechtzeitig wirkende horizontale Krast gezwungen wird, eine Drehbewegung zu erzeugen, welche beliebig verwendet werden kann. Und dies nennt man eine Maschine. Eine Maschine ist hiernach ein Krast umwandelnder Wechanismus. Ubb. 232



zeigt in einfacher Beise die praktische Ausführung: a, wieder hohl gestaltet, ist zum Dampschlinder mit dem Fundament geworden und sest gelagert; b ist die Aurbel, durch Belle und Schwungrad vervollständigt, c die Schubstange, und das Gleitstück d ist zum Kolben, das Ganze eine Dampsmaschine geworden. Je nachdem man indessen einen anderen Teil wie a festhält, erhält man einen anderen Mechanismus, so daß man aus der Kette (Ubb. 229) vier verschiedene Mechanismen und je nach der Art der Gestaltung und Krastsührung eine große Zahl Maschinen ableiten kann. Das Gigenartige an diesem Mechanismus ist die Schubstange c, vermöge welcher die kreisförmige Bewegung des Kurbelzapsens umgewandelt wird in die geradlinige des Kolbens. Dieses Organ (Ubb. 227) ist also das originellste Glied des heute noch den Maschinenbau beherrschenden Wechanismus der Dampsmaschine.

Einige der wichtigsten und interessantesten kinematischen Ableitungen von biesem Mechanismus sind folgende: Wir machen bas Glied b (Abb. 232) etwas langer und

balten es fest, die übrigen Teile annähernd in gleicher Weise bemessend. Es entsteht die Kurbelschleise, welche in dieser Form (Abb. 233), bei e treibend, verwendet wird, wenn es gilt, die gleichsörmig rotierende Bewegung der Kurbel c in eine ungleichmäßig hin- und hergehende Bewegung zu verwandeln; die Bewegung des Punktes e ist schnell, wenn sich die Kurbel auf ihrer unteren Kreishälfte bewegt, und langsam, wenn sie sich oben besindet. — Roch häusiger wird der Mechanismus verwendet, welcher (Abb. 234) durch sessenden des Gliedes o der ursprünglichen Schubstange entsteht. Wir machen die Führung a zum Dampschlinder und das Prisma d zum Kolben; die entsprechenden Drehpunkte von a und d werden sest, und wir erkennen den Mechanismus der vscillieren-den Dampsmaschine.

Roch ift einer anderen Verschiedenheit zu gedenken. Das Prisma d (Abb. 230), der Gleitstop, ist durch eine Führung gezwungen, eine ganz bestimmte Bahn, hier eine geradslinige, einzuhalten. Prisma und Führung bilden ein Elementenpaar, wie wir es bei den Zapfen mit ihren Lagern wiedersinden. Sie besinden sich im "Zwangsschluß". Man kann die Führung aber auch oben offen lassen und das Prisma (Abb. 231) durch eine außere Praft zwingen, auf der Bahn zu bleiben, wie man auch oben offene Lager verwenden kann, wenn das Gewicht der Achse groß genug ist, um ein herausspringen zu verhüten. Wan nennt dies "Kraftschluß". So besindet sich ein an einem Faden herum:

geichwungener Stein im Rraftichluß.

Solche Betrachtungen haben Beranlassung zu einer ganz neuen Wissenschaft, der Kinematik, gegeben, um deren Ausbau sich Franz Reuleaux besonders verdient ge-

macht bat.

So einfach sich hiernach die Festlegung des Begriffes "Maschine", Kraft umwandelnder Rechanismus, gestaltet hat, so unendlich verschieden sind die Formen und Verwendungen derielben, verschieden in Bezug auf die Art der eingeleiteten bewegenden Kraft — Wasser oder Wind, gespannter Damps oder explodierendes Gas, von diesen erzeugte oder der Ratur entnommene Elektrizität, Tier= oder Menschenkraft — verschieden nach den un= endlich mannigsachen Verwendungen und verschieden endlich in der ebenso mannigsachen

Bestaltung der Dechanismen an fich.

Bie alt ist nun wohl die Maschine? Sieht man von dem für unsere Technik grundlegenden Begriff der förperlichen Gelentverbindung ab und erweitert man denjelben in dem oben angedeuteten rein kinematischen Sinne; führt man statt der verbindenden Gelente, ftatt des Zwangsschlusses, den Kraftichluß ein, der die Gingelteile aneinander halt, fo ift die Maschine uralt, fo alt wie die Belt. Durch Rraftschluß werden die Elemente unserer Belt zusammengehalten und in regelmäßige Bahnen gewangt, und jene allmächtige, einft eingeleitete Urtraft hat ben gewaltigen Anftog gegeben, der, ewig vorhaltend und ewig fich umwandelnd — Kraft, Glektrizität, Licht, Wärme und gewiß noch manches andere — genau das zuwege gebracht hat, was wir unter dem Begriff der Maschine verstehen. Ziehen wir aber die Grenzen enger, verzichten wir auf jenen geheimnisvollen, die Belten gufammenhaltenden Rraftichlug und ftellen wir fichtbare und fasbare Clemente und Gelenke zur Bedingung, auch bann ift die Maschine schon uralt, benn bereits bas Tier erfüllt bie Bebingung, und vor allem ift ber Menich eine recht volltommene Maschine. Die in Form der Nahrung in Berbindung mit dem Atemprozeß eingeleitete Rraft wird durch den Menschen allein in weit mannigsacherer Beise verwandelt, als durch die Maschine, die der Mensch gebaut hat; und alle Bedingungen treffen zu, um das Tier, um ben Menschen als eine Maschine, und fogar als eine höchst volltommene Rajdine bezeichnen zu durfen.

Belche ist aber die erste kunftliche, von dem Menschen erbaute Maschine? Auch bier kann man sehr weit zurückgehen, wenn man von reinem kinematischen Standpunkt aus den Kraftschluß zuläßt und die zielbewußte Umwandlung eingeleiteter Kraft durch zwangs-länfig bewegte Körper als Erkennungszeichen annimmt. Der erste zum knaden einer Nuß bewegte harte Körper, der zur Berteidigung geschwungene Knüppel, ja der geschleuderte Etein sind in diesem Sinne als Maschine zu betrachten, wennschon hier die Begriffe: Bertzeug und Maschine in nahe Beziehung treten. Schließen wir aber den freien Krast-

schließ aus und verlangen wir das starre sesthalten eines Gliedes, so mussen wir uns Reuleaux anschließen, welcher den Feuerquirl (Abb. 235) als älteste Maschine annimmt: ein sestgelegtes mit einem Loch versehenes Stück trodenes Holz, in welchem ein zweites zwangsläusig schnell hin und her gedreht wird, in der Absicht, die eingeleitete Menschentrast in Meibung und Wärme umzuwandeln. Man sieht indessen, wie die zugrundegelegte Erlärung maßgebend ist: gestattet man nämlich eine Lockerung in der Führung, seht man statt des gebohrten Holzstückes ein mörserartig ausgehöhltes Stück harten Holzes, bester einen Stein, statt des Reibungssegels den Stößer, geeignet Kornfrucht zu zerkleinern — und wie ähnlich ist dies der oben erwähnten Borrichtung zum knaden einer Ruß — so gelangt man wieder Jahrhunderte, vielleicht viele Jahrtausende zurück. Denn lange, bevor der Wensch gelernt hat, sich Feuer zu erreiben, hat er sich sicher Körner zerstoßen.

Lange, lange Beit hindurch hat sich wohl der Mensch mit berartigen einsachsten Borrichtungen begnügt, bis er gezwungen wurde, sich tünstlich Nahrung zu verschaffen und den Boben zu bearbeiten: zuerst die Hade, die Schaufel als Wertzeug, bann der von ihm selbst oder von einem Tiere gezogene Pflug, welcher dem Begriff der Maschine schon wesentlich naher liegt. Bald trat hierzu die Notwendigkeit, Wasser zu schöpfen,



205. Die üliefte Maschine: Onirlhals jum Jeneranzünden, Rach Opfors "Sarly bistory of mankind".

und die erften mechanisch betriebenen Schobfvorrichtungen burften bereits bem ftrengften Begriff ber Dafchine entfprecen. Wefentlich vervolltomm= net muften biefe ba werben, wo es galt, fich bes Baffers zu erwehren ober es in größeren Mengen nusbar ju machen, Ginrichtungen, welche bereits einen hoben Grab ber Technif vorausfegen. Diefe, wie namentlich Leupold: Theatrum machinarum hydraulicarum (Leipzig 1774), liefern ben Beweis, bag man icon bor Jahrhunderten über ein hochausgebildetes Maichinenwesen auf diefem Bebiete verfügte, bem viele als neu geltenbe Ginrichtungen entnommen worben finb.

Einen weiteren Beitrag gur Ausbildung bes mafchinellen Befens

lieserte der Hausbedarf. Dem Webwerk ging die Spindel als einsachste Borrichtung voran, welche schon der Steinzeit entstammt; und bereits die Psahlbauer hatten Gewebe und damit sicher Einrichtungen primitivster Art, die Borgänger der Webstühle. Auch die Tuchpresse, vielleicht die älteste Anwendung der Schraubenspindel, entstammt dieser Richtung.

Das Bestreben, runde Körper herzustellen, wie sie der mannigsache Bedarf ersordert, führte bald zur Einrichtung von Trehbänken, bei der die in allereinsachter Beise gelagerte Spindel, wie beim Feuerquirl gezeigt ist, durch eine Schnur hin- und hergedreht wurde, in einer Beise, die noch heute hier und da in Europa, vollständig gebrauchsmäßig aber u. a. noch in China Berwendung findet. Parallel mit diesem ging das bohren. Namentlich das ausbohren der Baumstämme für Brunnen und Wasserleitungen führte schon frühzu maschinellen Sinrichtungen dieser Art. Und neben die friedlichen Sinrichtungen des Hauses und dessen Bedürsnisse trat die Jagd und der Krieg, welche die Ausbildung des Bursspießes zum Bogen und zur Armbrust im kleinen sowie zu den Kriegsmaschinen im großen erzogen. Der durch Windekrast gespannte Bogen stellte wohl den ersten mit Bewußtsein hergestellten Krasssammler dar.

Wo die Menschentraft selbst in ihrer Ansamulung nicht ausreichte, wurde zuerst die Wasserkraft herangezogen, während der Wind sich, abgefehen vom segeln, noch lange der

Ansnutzung entzog. Immerhin hat es etwa bis zum 15. Jahrhundert gedauert, bevor ber Mensch biefe Stufe erreichte.

Andere Wege zur Entstehung der Maschine führte der Bau. Dem bisher herangezogenen Nahrungsbedürsnis gesollte sich das Bedürsnis nach Schutz zu, welchem das Laubwerk, die hohle zuerst allein genügen mußten. Der Mensch begann gebrochene Baumstämme oder Steine zusammenzutragen und sich daraus bedeckte Räume zu schaffen. hier schon lernte er den hebel, die Balze kennen und zum überwinden größerer Widerkande verwerten. Auch der Keil dürste ihm bei dieser Gelegenheit bekannt geworden sein. Diese Werzeuge führen bereits den Namen: einfache Maschinen, wennschon sie es in dem bisher besprochenen Sinne nicht sind. Lange Zeit wird vergangen sein, bevor das Seil und endlich die Rolle, die umgewandelte Walze, hinzutrat, aber Wunder waren es, welche der Mensch mit diesen einsachen Nitteln vollführte, vielsach sogar bereits ohne Seil und Rolle. Der Ausbau jener großartigen Steinblöde, welche uns aus den ältesten Beiten ausbewahrt sind, meist Grabbenkmäler, läßt sich nur erklären durch die Boraussezung der Kenntnis des Hebels und der Walze, unterstützt durch zur schiefen

Ebene aufgebaufte Erbmaffen, Die ipater wieder entfernt wurden; bagegen erforberten bie gewaltigen Runft- und Gebentbauten, wie bie Byramiben, icon Rolle und Seil. So half die Bautednit icon in fruben Reiten bie Mafdinentednit forbern, mit ber fie übrigens bis in bie neueste Beit Band in Band ging. Roch bor einem halben Renfchenalter unterstand Dafcinenwefen ber Aufficht bes Bautechnikers, wie auch die alteften Schreibmerte aus biefem Bebiete ber Reder bes Mathematifers oder bes Bautechniters entstammten. Erft in ber Geftalt bes Duhlenbauers lofte fich ber Dafchinenbauer bom Bautednifer fos, und in ben Dublen, Baffer- und Binbmublen, ertennen wir die alteften bollommeneren Dafdinen.

Bon einem eigentlichen Maichinenbau konnte indessen immer noch nicht die Rebe sein, wennichon sich die Wechanik an sich längst



226. Johann Friedrich Forfig.

durch praktische Ausführungen aller Art Bahn gebrochen hatte. Hiervon geben die alten Berke, wie die von Leonardo da Binci u. a., weitgehendes Zeugnis. Erft mit der Einführung des Dampfes führte der damit steig steigende Bedars an mechanischer Kraft zu dem Übertragungsmittel derselben, zur Maschine in dem heutigen Sinne. Die Möglichkeit, alle die disher oft recht mühsam von Hand bewirkten Herstellungen in weit größerem Maßsabe mechanisch bewirken zu können, ließ einerseits die Hissmaschinen für sich und anderseits die Betriebsmaschinen, die Motoren, sich entwideln und verbreiten.

Die bereits von Heron von Alexandrien 130 v. Chr. in Betrieb gesetzten Spielereien mit dem Dampsstrahl, der aus dem Wasser gesertigten Luft, welche erst 1643 durch Torricelli physikalisch richtig erkannt worden, wurde wohl zuerst von dem Marquis von Borcester im Jahre 1663 praktisch verwertet, der eine Wassermaschine ausgesührt haben soll, wobei indessen mehr die Luftleere als der Dampsdruck in Wirtsamkeit getreten

fein mag. *) Diefen, "die durch denfelben auszuübende Federkraft", wie er fich in feinem an ben Grafen Binfenborf gegen Enbe bes 17. Sahrhunderts gerichteten Briefe ausbrudt, benutte querft ber Marburger Brofeffor Dionnfius Bapin, nachdem er an feinem bekannten Bapinianischen Topf die Erpansionsbestrebungen des Dampfes studiert hatte. Leider ift uns von ihm nichts hinterlaffen, als ein im Raffeler Mufeum befindlicher eiserner Dampfcylinder, ber von einer feiner Berfuchemaschinen berftammt. Bapin ging au Anfang bes 18. Jahrhunderts nach England und ftarb bort. Ihm folgten auf diesem Gebiete die bekannten Manner Savery, Newcomen und Batt, welche jedoch ben Sauptwert mehr ober weniger auf die durch Kondensation des Dampfes entstehende Luftleere legten. Noch die in den 70er Jahren gebräuchlichen Schiffsbampfmaschinen waren für niedrigen Drud bestimmt, obwohl bereits 1781 ber Englander hornblower eine Doppelmaschine gebaut hatte, in welcher bem Dampfe eine weitergehende Ausdehnung gestattet murbe. 1804 verbefferte Boolf Diese Maschine, aus welcher fich Die heute herrschende Berbundbampsmaschine entwickelt hat. Bahrend die Boolfsche Maschine mit zwei gleichlaufenden Kurbeln arbeitete, ähnlich wie die spätere Simssche Maschine mit hintereinander liegenden Cylindern, aus welcher fich die heutige Tandem-Maschine entwidelt hat, arbeitet die Berbund-(Compound)-Maschine an verseten Rurbeln, zuerft an zweien, dann an breien und jest fogar an vieren. Der erfte Berfuch, eine breiftufige Dampfmafchine zu bauen, ift bereits von John Elber in Glasgow im Jahre 1874 gemacht worben, mifgaludte aber wegen ber noch mangelhaften Reffel. 1878/9 baute Referent eine folche Maschine mit Steuerung nach dem System Billans für ein Dampfboot. Die Maschine befindet sich in den Sammlungen der Rgl. Fachschule zu Remscheib. 1881 erbaute Dr. Merander Rirt bie Majdine für ben Schnellbampfer Gibe bes Bremer Lloyd (Berein Deutsch, Ingenieure, 1892) und gewann damit den erften hervorragenden Erfolg.

Ginen besonderen Ginflug auf Die Entwidelung der Dampfmafchine haben Die Lotomotive, die Schiffedampfmaschine und der Elettromotor ausgeubt. Wie bereits an anderem Orte angedeutet, ift bas Gifenbahnwesen, Die Lotomotive an ber Spige, Die Lehrmeisterin für den Maschinenbau gewesen. Nach dem resultatlosen Borgange von D. Evans in Philadelphia mar es Georges Stephenson, welcher 1814 die erfte Lotomotive baute. Für Deutschland trat Borfig (1804-1854) in Berlin hervorragend an feine Seite, bem fich Schwarttopff in Berlin, Bentichel in Raffel, Schichau in Elbing und viele andere anschlossen. Schichau baute u. a. die ersten Berbund-Lokomo-Die außerordentlichen Unforderungen, welche bie Schiffsmaschine an ben Ronftrukteur und ben Maschiniften ftellt, welche namentlich in ber Reuzeit nie geahnte Kraftwirkungen hervorgerufen haben — wir bewegen uns jest bereits zwischen 20 und 30000 Pferdestärken — haben geradezu erstaunliche Leiftungsfähigkeiten ber Maschinenfabrifen hervorgerufen. Wir erinnern an Schichau in Elbing, ben Bulfan in Stettin, Die Marinewerften in Riel und Wilhelmshaven und Die großartigen Anlagen Diefer Art von Schweffel & Howaldt, an die Germaniawerft in Riel, welche im Berlaufe ber letten vier Jahre allein für frembe Marinen 24 Rriegsschiffe gebaut haben, mahrend fich 22 noch im Bau befinden.

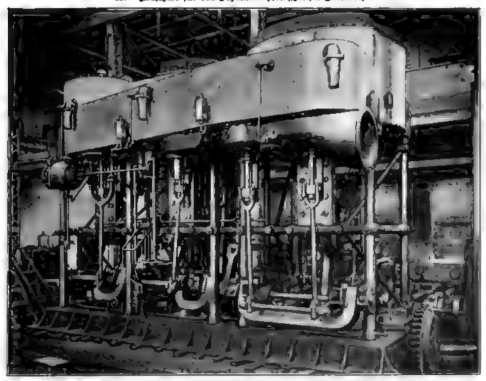
Die Schiffsdampsmaschine war es auch, welche Bewegung in die stationäre Dampsmaschine gebracht hat, bei welcher man sich noch bis vor kurzem troz der Bestrebungen Radingers und anderer scheute, aus der gemächlichen Umdrehungszahl von 30 bis 40 herauszugehen. Und hier nun setzte besonders die Dynamo ein, welche den schnellen Gang geradezu forderte und erzwang. Schiffsmaschine, vielsach der Typus für die ersten Antriede der Dynamos, und diese haben dem heutigen Motorenbau ein ganz anderes Gepräge ausgedrückt.

Neben ber Dampfmaschine war es die Gastraftmaschine (f. Bb. II), welche sich namentlich dem Kleinbetrieb widmete, nachdem die kalvrische Maschine (Erickson, Lehmann u. f. w.) wieder zurückgetreten war. Die Reihe begann mit Lenvir, welcher bald gegen die

^{*)} G. Reuleaux, "Geschichte ber Dampfmaschine".



287. Mafchine für den Schnelldampfer "Raifer Friedrich".



138. Mafdine für S. M. Pangerichiff "Bayern", gebaut von &. Schichau in Civing.

Langen - Ottosche atmosphärische Gastrastmaschine zurücktreten mußte, die heute noch in Thätigkeit ist. Indessen gewann Ottos Biertaktmotor das Feld; er steht heute noch an der Spihe. Durch Bergrößerung der Cylinder und Doppelanordnung ist er längst aus dem Rahmen der Aleinmotoren herausgetreten und hat sich mit einer Arastentwickelung dis zu 1000 Pferdestärken in den Großbetried eingedrängt, wennschon seine Berwendung nicht nur durch die Größe, sondern auch durch die Art der Steuerung begrenzt erscheint. Das gleiche ist von dem heute an der Tagesordnung besindlichen Dieselsmotor zu sagen, dessen Rompressionszündung einen weiteren Fortschritt auf diesem Gebiete darstellt. In jüngster Zeit verwendet man neben dem bisher hierfür benutzen Leuchtgas auch das Generatorgas, Acetylens und Wassergas, so daß es den Ansichen hat, als ob dem Dampse nunmehr eine allgemeinere Konkurrenz erwachsen möchte.



289. Ferdinand Schichen.

Trop bester Ausnuhung besselben, zu welcher auch die von Schmidt vervolltommnete Übersitzung des Dampfes beitrug, hat der moderne Beg, die Roble zu vergasen und bann explosiv zu verwenden, den Borteil ber hoheren Otonomie, der Kessel- und Rauchlosigkeit.

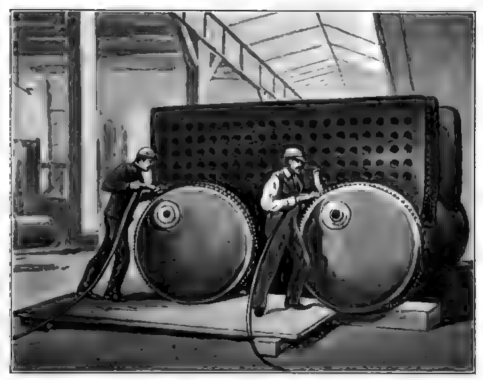
Auch das alte Wasserrad ist nur noch in entlegenen Thälern, wenn auch oft genug in unmittelbarer Nähe der lebhastesten Industrie, durch moderne Einrichtungen verdrängt worden, wennschon es sich für gewisse Fälle siegreich erhalten dürfte. Bielsach ist die kleine aber kräftige Turbine an seine Stelle getreten, deren moderne Umwandlung, das Peltonrad, die Bermittelung zum Wasserrade übernimmt. Und als Bermittler zur Dampsmaschine hin hat sich die noch kleinere und noch krästigere Dampsturbine von de Laval das Feld erobert.

Das Gebiet der Motoren darf nicht verlaffen werden, ohne jener Bestrebungen zu gedenken, welche bereits mit Archimedes begannen und namentlich im Mittelalter ihre Blüten trieben, ohne indessen schon heute ganz ausgestorben zu sein. Sie sind geistreichen Mechanikern eigentumlich, welche nicht von der Wissenschaft geleitet werden: die Suche nach dem Perpetuum mobile. Auch der obengenannte Marquis Worcester hat sich

daran beteiligt. Die diesbezüglichen Arbeiten laufen etwa parallel benen ber Alchemisten; sie haben nie ihr Ziel erreicht, gelegentlich aber manches Nüpliche geschaffen. (S. Daul, das Perpetuum mobile.) —

Der Motor treibt mit Sufe ber Bwifchenmaschine bie Arbeitsmaschine.

Auch diese Zwischenmaschine, die Transmission, hat große Anderung erfahren. Die starre Transmissionswelle, welche längst dem alten Gestänge an die Seite getreten war, für große Entsernungen aber nicht genügte, erhielt durch hirn bereits Ende der 50 er Jahre Ersat durch das Drahtseil, welches große Entsernungen und Steigungen mit spielender Eleganz überwand. Daraus entsprang das Hanf- oder Baumwollenseil, als Mittelglied zwischen Riemen und Drahtseil. In ganz anderer Weise löste die Preflust die Aufgabe der Prastleitung auf weite Entsernungen. Ein großartiges Beis

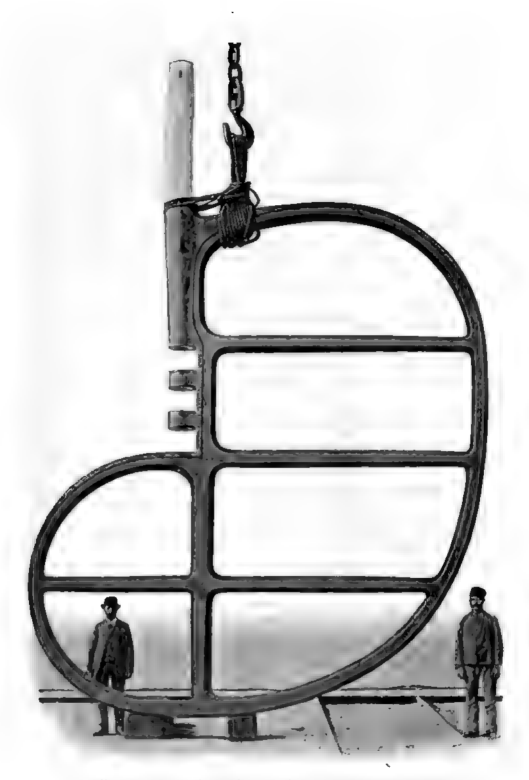


240. Perflemmen von Atffeln mit Benntung bes Prefinfihammers. (Soucharbt & Soulte in Berlin.)

spiel hierfür ist die Preflusianlage, welche die den Oninessecfalls in Nordamerika entsnommenen 5000 Pferdestärken durch eine 60 Zentimeter weite Rohrleitung 2 Kilometer weit der Grube Champion zuführt, während Popp in Baris ähnliche Druckluftanlagen ausgeführt hat. Hieran lehnt sich auch das Liernursche pneumatische Pumpsystem, bei welchem die Lustverdunnung die Rolle der Kraftsernleitung übernimmt (f. Abb. 318.)

Den am weitesten gehenden Eingriff aber machte in den letten Jahren die elettrifche Kraftübertragung. 1882 zeigte Despret in München, wie durch Anwendung hober Spannung große Entsernungen überwunden werden können, und seit jener Zeit hat die elektrische Krastübertragung, unterstützt z. T. durch den Drehstrom, außerordentliche Erfolge errungen.

Der Aufschwung, ben die elektrischen Zentralen in ben letten Jahren genommen haben, ift ein ungeheurer. Nach ber "Elektrot. Zeitichrift", 1899 vom 6. Juli gibt es 3. B. bereits 489 berartige Anlagen, von benen



241. Buderrahmen aus Stahlguft für ein Pangerfdiff (Fried, Krupp in Effen).

- 361 Gleichstrom mit Attumulatoren
 - 33 " ohne "
 - 33 Bechfelftrom
 - 33 Drehftrom
 - 2 Monochl. Generatoren
 - 22 Drehftrom und Gleichftrom
 - 5 Bechfelftrom und Gleichftrom

besitzen. Die Gesamtleiftung bieser Anlagen beläuft sich auf 168 320 Kilowatt. Bon biesen waren 1888 erst 16 Werke in Betrieb gesetzt gewesen, so daß 473 Anlagen in den letzten 11 Jahren entstanden sind. Hierzu treten noch 123 im Bau begriffene. —

An die Kraftmaschine, den Motor, schließt sich die Arbeitsmaschine an, deren Einrichtung dem Zwed entspricht, welchen man mit Hilse der Kraft erreichen will. Dieser Zwed ist gemeiniglich entweder die Anderung des Ortes, ortsändernde Maschinen, oder die der Form, sormändernde Maschinen. Zu den ersten sind die Pumpen und die Gebläse sowie die hundertsältig verschiedenen Hebemaschinen zu rechnen, während die letzteren alle diesenigen Maschinen erhalten, bei denen eine Umänderung der Gestaltung des zur herstellung der Körper dienenden Materials beabsichtigt wird. Hierzu sind die dem alten Bebsuhl entstammenden zahllosen Maschinen der Textilindustrie (Arkwight, Crompton, Cartwright; s. Bd. VIII) sowie die Maschinenderbeitungsmaschinen sür Metalle, Holz 2c. zu rechnen, soweit die Zerkeinerung Nebenzweck, die Gestaltung des Körpers der Hauptzweck ist. Wir bezeichnen sie mit dem vielumsassen Namen Wertzeugmaschinen. An diese schließt sich die verhältnismäßig keine Gruppe der Zerkleinerungsmaschinen, Rühlen, Pochwerke, neuerdings die Desintegratoren u. s. w., welche im Gegensatz zu den Bertzeugmaschinen das zum Endziel haben, was diese als Absall erzeugen.

Es liegt hier nicht in der Absicht, diesen unendlich verschiedenen Maschinen, welchen zum großen Teil an anderer Stelle eingehende Besprechung gewidmet worden ist, mehr Raum zuzuwenden; aber sie führen uns zu dem zuruck, wovon wir ausgingen: zu ihrer

herstellung, zum Maschinenbau.

Der technische Berlauf des Baues einer Maschine führt über eine Reihe von Borsgängen, welche in ihren Einzelheiten in den Kapiteln: Eisengießerei, Schmiede, Berkzeugsmaschinen und Kleineisenindustrie eingehend geschildert worden sind, so daß wir uns

darauf beziehen burfen.

Die Grundlage für ben Bau ift bie Reichnung. Je nach ber Art ber Maschine und den Einrichtungen der Bertftatten handelt es fich hier um eine einfache Stigge, quweilen wohl auch nur um eine Handstigge, welche allein bem Werkmeister als Richtschnur dient, oder um einen gewaltigen Sat Blätter, die Konstruktionszeichnungen, über welche bereits für eine einzige Maschine ein Register geführt werden muß, um alles überüğtlich zu halten. Einer solchen Arbeit liegt zunächst die Generalzeichnung zu Grunde, welche ber erfte Techniter anfertigt. Dieselbe, bereits in ben verschiedenen Unnichten, enthalt alle wesentlichen Teile mit ihren Hauptmaßen. Diese Zeichnung gelangt in einer Ropie an das Konftruktionsbureau zum "detaillieren". Auf Grund der eingehenden Hauptmaße geben die jungeren Zeichner daran, die Einzelteile durchparbeiten und in allen ihren Teilen maßlich und formgerecht festzustellen. Auch diese Zeichnungen bleiben, wie jene Generalzeichnung, im Bureau, müssen also kopiert werden. Diese Arbeit liegt den jüngsten Kräften ob, welche den Namen "Bausknaben" führen and als folche ihre Laufbahn zum Konstrukteur beginnen. Sie legen eine gewisse Gattung ichr durchfichtigen und doch festen Bapieres, Bauspapier, auf die Zeichnung und zeichnen .burch", bemühen sich also, eine möglichst getreue Kopie herzustellen. Hierbei gewinnen ne die erforderliche Fertigkeit im zeichnen und haben vorzügliche Gelegenheit, sich Formen= knutnis auf dem Gebiete des Maschinenbaues anzueignen.

Die so hergestellten Bausen werden entweder auf startes Bapier gezogen, man erbil dadurch widerstandsfähigere Beichnungen, oder dem Lichtpausverfahren unterworfen, also abermals topiert. Man kann auf diese Beise von einer Pause eine beliebige Anzahl Kopien aufertigen, was bei dem vorher genannten Verfahren nicht der Fall ist. Werden also bie Detailzeichnungen oft und viel gebraucht, so wird man bas Lichtpausverfahren benuten, mahrend bie einmalige Kopie nur ba angewendet wird, wo eine Wiederholung bee Berfahrens nicht notwendig erscheint. Auch die Lichtpaufen, weiße Linien auf blauem ober braunem Grunde, fcmarge Linien auf weißem Grunde, werben, falls bas Bapier an sich nicht schon sehr widerstandsfähig ift, auf ftartes Papier gezogen und oft wohl noch, wie auch die Diretten Ropien, ladiert, um fie reinigungsfähig ju machen. Diefe Ropien wandern nun in die Wertftatt und dienen dem Wertmeifter, dann bem Mobelltischler, Schmied, Dreher, Hobler, Schlosser u. f. w. als Borlage für die Bearbeitung.

hiermit gelangen wir jum Robftud. Dasfelbe befteht aus Gufeifen ober Schmiebeeisen, nur in selteneren Fallen aus Rotguß, Bronze ober Temperguß. Dagegen hat fich ber Stahlauf (Abb. 241) in ben letten Jahren mit beftem Erfolg eingeführt, feitbem man gelernt hat, Dien mit entsprechend beigem Gang ju bauen. Der Stahlgug vereinigt

248. Benninng bes Drefilnfthammers unter Waffer. (Soudardt & Soutte in Berlin.)

treffenben Stellen mit Rreibe berieben, fo bag bie bort verzeichneten Riffe icarf und flar hervortreten, und durch Rornerschlage festgehalten. Der die betreffende Bertzeugmaschine bedienende Arbeiter hat in diesen Fällen nichts weiter zu thun, als fein Stud

Diese Wertzeugmaschinen find Bohrmaschinen, Drebbante und Hobelmaschinen, benen sich in neuerer Zeit die Fräsmaschine (f. S. 128 u. 129) angeschlossen hat. In der Regel wird ber aus ber Schmiede ober ber Wiegerei gefommene Gegenstand mit Silfe einer ber drei zulest genannten Bante an irgend einer Stelle eben bearbeitet, damit er auf die Anreifplatte gestellt werben fann. Dann folgt bas anreißen, barnach die weitere Bearbeitung und zulest das bohren, welches oft genug jum Teil erft bei ber Montage ftattfindet.

Um die genaue Lage der zu bearbeitenden Flachen zu fichern, hat man Bertzeugmaschinen konstruiert, welche von mehreren Seiten ber gleichzeitig arbeiten konnen, hobeln, frafen und bobren, und beren Supporte, finblibaltenbe verschiebbare, meift fich felbittbatig verschiebende Gestelle, von fich aus bereits in bem richtigen Bintel gu einander fteben.

bie Gigenicaft bes BuBeifens, fcwierige Formen leicht angunehmen, mit ber fogar bon ibm mefentlich übertroffenen Buberlaffigleit bes Schmiebeeifens.

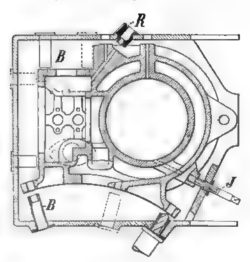
Eine beim groben Mafchinenbau überans wichtige Arbeit ift nun bas ber eigentlichen Bearbeitung vorbergebende Unreifen ober Borreifen. Rur in Meinen Fabriten geschieht bies von dem betreffenden Arbeiter felbit, bem bann eine gewiffe Intelligeng eigen fein muß. 3m einfachsten Fall genügt ein mit bem Rorner eingefchlagener Puntt ober ein mit fcarfer Stahlnabel angebrachter Rif, welcher angibt, wie weit abgehobelt, abgestochen werben foll. Sind aber mehrere parallel, mintelrecht ober auch ichief gu einander ftebenbe Flachen gu bearbeiten, fo erforbert bas porzeichnen oft eine febr große Sorgfalt, fowie Renntnis ber Dag- und Deginstrumente. In ber Regel merben bie be-

so aufzuspannen und so weit abzuarbeiten, daß die Körner eben genau halb stehen bleiben.

243. Grofigieferet von Gebr. Julier in Bointerthur.

Solche Einrichtungen sind schon vor vielen Jahren in Amerika verwendet worden, z. B. in den Resper works bei Chicago zum bearbeiten der Gestelle der Mähmaschinen. — Reuersdings hat man für Spezialzwecke Gestelle gesertigt, in welche der zu bearbeitende Maschinenteil eingebaut, eingespannt wird, und welche Führungen sür die Wertzeuge besitzen, die mit absoluter Sicherheit eine immer gleichmäßig wiederkehrende Bearbeitung bewirken, so daß Hunderte desselben Maschinenteils auswechselbar abgeliesert werden können (vergl. Abb. 244 u. 245). Es ist dies im Grunde nichts weiter, als die Vervollkommnung der altbekannten Bohrlade, in welche man die mit verschiedenen Löchern zu versehenden Gegenstände einspannt, und welche die Führungen für diese Löcker enthält. — Nachdem die

einzelnen Teile der Maschine genau nach Was hergestellt worden sind, beginnt das zusammensstellen, die Montage. Dieselbe geht um so glatter vor sich, je besser die Detatls gezeichnet und je genauer die Einzelteile bearbeitet worden sind. Bei einer vollkommen vorgearbeiteten Waschine soll alles kappen. Selbst die zur Aufnahme der Verbindungsbolzen dienenden Löcher sollen zu einander und zu den betressenden Schrauben passen. Das ist aber nicht immer der Fall und kann bei größeren Anlagen auch nicht immer



1944. Anficht dem Robentallenn von E. Mapitan in Frankfurt a. M.

245. Grunbrif ben Johrkaftens.

durchgeführt werden. Immerhin kommt es aber vor, daß eine Maschinensabrik einen beschädigten Maschinenteil, z. B. einen Dampschlinder auszuwechseln hat und benselben von der Werktatt aus so vollkommen passend liefert, daß das Andringen desselben ohne weiteres durchgesührt werden kann. Eine solche Leistung ist u. a. von der Maschinenfabrik Gedr. Sulzer in Winterthur (Schweiz) nach Norddeutschland hin bethätigt worden. Das seht eine vollkommene Durcharbeitung der Maschine und eine sorgsältige Schabkonenarbeit voraus. Im kleinen wird dies of bewerkselligt. Gewehre, Rähmaschinen und Kahrradteile müssen auswechselbar zu einander passen. Juerft erschien diese vollkommene Durcharbeitung etwa zu Ende der soller Jahre bei den amerikanischen landwirtschaftlichen Maschinen, für welche genau passende Lejerveteile schon damals noch nach Jahren bezogen werden konnten.

Durch folde Bedingungen wurde die Feinmeßtunft im Raschinenbau groß gezogen: die Runft, die Teile eines Gegeistandes in verschiedenen örtlich getrennten Bertftatten so berzustellen, daß sie zu einarder passen. Das ist überaus schwer. Schon die Differenz von einem 100stel mm, eine im gewöhnlichen Werktattleben unmeßbare Größe, gibt bei kleinen Bolzen Loderungen merkbarer Art. Längenunterschiede von einem 100stel mm lassen sich bei zwei nebeneinander liegenden Stäbchen fühlen, freilich noch nicht sehen. Indessen kommt diese zahlenmäßige Meßgenauigkeit in der Praxis wenig zur Geltung; man ersett das Maß durch die Lehre oder das Kaliber.

Unter Lehre versteht man im Maschinenbau ein haten= oder bugelformig aus= gearbeitetes Stud Stahlblech, beffen innere Beite bem betreffenben Dag entspricht. Sierhinein muß das Arbeitsstud genau passen, wenn es das richtige Dag haben soll. Das Gegenstück ist das Stichmaß, welches in die Höhlung des Arbeitsstückes paffen Für runde Sohlungen hat man ein volles Stichmaß, den Raliberbolgen, welcher haarscharf auf das gewünschte Maß abgeschliffen und in das betreffende Loch bes Arbeitsstüdes genau hineinpassen muß. Das Gegenstück hierzu ist bas Hohlkaliber ober ber Raliberring, zu welchem wieder die betreffenden Bapfen paffen muffen. Stichmaß und Lehre, Kaliber und Ring, welche für miteinander arbeitende Stücke beftimmt sind, passen nicht zu einander. Ein Kaliberbolzen von 50 mm geht nicht in einen Raliberring von 50 mm hinein, d. h. das Loch, zu welchem ein Raliberring der angegebenen Große gut paßt, muß etwas weiter fein, als 50 mm. Auf ber richtigen Anwendung biefer Lehren und Raliber in Berbindung mit unferen entsprechend forgfältig gebauten Wertzeugmaschinen beruht die heutige Genauigfeit bes Maschinenbaues, sowie bie Möglichkeit der Maffenfabritation. Heute findet man in allen guten Fabriten die Normaltaliber in ber Deifterftube und bie moglichft genauen Ropien berfelben auf ben Banten; etwas, mas freilich noch vor zwanzig Jahren fast unbefannt mar.

Aus jolchen Arbeiten sett sich, im wesentlichen ganz unabhängig vom Objekt, der Maschinenbau zusammen. Dabei ist es dem Arbeiter ganz gleichgültig, wozu das Stück gehört, ob es zu einem Spinn= oder Webstuhl, zu einer Färbereimaschine, Schnellpresse, einem Geschütz, einer Gas- oder Dampsmaschine, einer Werkzeugmaschine, Fahrrad oder Nähmaschine gehört. Der Maschinenbau liesert alles, was von Eisen, und vieles, was aus anderen Metallen zu fertigen ist, und teilt sich darin nur noch mit dem Ressel-, Schiffs- und Brückenbau, in ganz leichtem Anschluß an die Stellmacherei, welche er sich für landwirtschaftliche Maschinen, Waggonbau u. s. w. dienstbar gemacht hat. Der Unterschied der verschiedenen Maschinenfabriken liegt daher weniger in der Werkstatt als im Bureau, wenn man von den eigentlichen Spezialsabriken absehen dars.

It das zusammenstellen einer Maschine an sich schon eine hochinteressante Arbeit, auch schon, wenn das System nicht mehr neu ist, so ist das ingangsetzen derselben das höchste, das reizvollste auf diesem Gebiet. Freilich muß noch so manchmal nachgearbeitet werden, ehe alles klappt, und so manche Maschine kommt nicht anders in Gang, als auf dem Wege zum Schrott. Aber wenn anderseits so ein Ding zum erstenmal in die besabsichtigte Bewegung gerät, dann ist es auch ein Genuß für den Techniker, und die Freude des Personals und vor allem des Konstrukteurs und des Monteurs wiegt leicht alle die Mühen auf, welche der Bau gemacht.

Am höchsten ift bieser Reiz bei dem ingangsetzen eines selbständigen Motors z. B. einer Schiffsdampfmaschine, eines oft ungeheuren Komplezes von Kessel- und Maschinenteilen (Abb. 237 u. 238), der dem Laien nur als ein wüstes Durcheinander erscheint. —
Buerst wird Dampf gemacht. Die Kessel waren längst probiert und ersordern wenig besondere Beachtung. Die Zeit wird zur letzten Revision der Muttern, zum ölen und puten
benutt. Jetzt ist die genügende Spannung erreicht; langsam öffnet der Maschinist das
Bentil auf dem Kessel und läßt den Dampf in die Leitung, die sich sauchend erwärmt.
Das sich massenhaft bildende Kondenswasser wird zischend und dampsend entlassen. Zetzt
naht der erste wichtige Moment: Das Zulasventil an der Maschine wird zunächst ganz
wenig geöffnet, und zum erstenmal nimmt der Cylinder Damps auf. Es bildet sich massenhaft Riederschlagwasser, welches zu den hier angebrachten Hähnen pustend herausströmt.
In dem vorsichtigen anwärmen der Maschine besteht jetzt die Hauptsorge. Die Cylinder
müssen erst auf Dampstemperatur kommen, bevor wirklich Kraft gegeben werden darf,
und die einzigen Auswege für den wärmenden Damps sind jene Cylinderhähne. Der
Raschinenraum füllt sich mit warmem Rebel, der alles einhüllt und das Bersonal den

Bliden entzieht. Alles beschlägt und tropft; es wird unbehaglich. Jest hört das zischen auf; die Cylinderhähne werden bis auf ein kleines geschlossen, und der Dampf im Cylinder gewinnt an Spannung. Atemlos blidt das Personal auf die Kurbel, da, ein kuzer Rud und dann ein sanstes, langsames drehen; die gewaltigen Massen sich in Bewegung und wälzen sich durcheinander. Je nach dem Ton, den die Cylinderhähne von sich geben, dem zuweilen wohl auch, wenn nicht ganz vorsichtig angewärmt worden, das unbeimliche Klatschen der Wasserventile sich zugesellt, werden dieselben geschlossen, und man vernimmt nur noch das atmen der Cylinder und das leichte stoßen der absichtlich noch loder gehaltenen Lagerstellen. Die Maschine geht, und befriedigt läßt sie der Maschinist im langsamsten Tempo laufen, immer noch die Lager mit Wasser durchspülend. Das reinigt und poliert die Flächen, bereitet sie vor zu ihrer wichtigen Aufgabe. Erst nach längerer Zeit wird, langsam austauschend, Öl gegeben.

Die Maschine arbeitet noch mit dem niedrigst anwendbaren Dampsdruck, ohne Ronsbensation; die Kondensatorpumpen arbeiten noch leer, es ist besser, das Neue nacheinander zu prodieren. Nun werden die Kühlpumpen, welche bis dahin nur eben die Erhitzung des Kondensators zu vermeiden hatten, in regere Thätigseit versetzt und die Öffnungen des Kondensators geschlossen. Das Vakuummeter bekommt Leben und die Maschine ein schnelleres Tempo. Schnarchend und dumpf polternd nimmt der Kondensator an der Arbeit teil, bis auch er durch regelrechten Schluß aller Hähne beruhigt wird und nur durch die ihm eigentümlichen dumpsen Stöße sich bemerkbar macht. — Die Waschine ist im Gang.

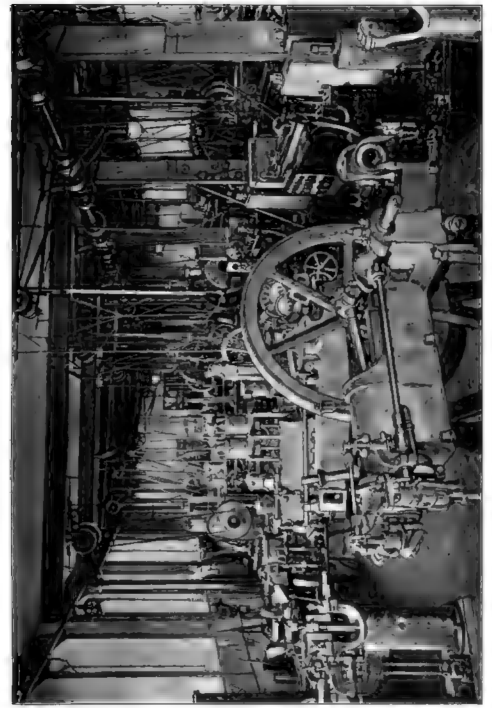
Haben wir bis hierher der Entstehung der Dampsmaschine einige Betrachtungen gewidmet, so bleibt noch die Frage zu erörtern: Wem verdanken wir den gewaltigen Aufschwung, den das Maschinenwesen in unserer Zeit genommen? Ift es die stetige, überall erkennbare Entwickelung, welche dies Gebiet auf die heutige Höhe geführt?

Nein. Ein kurzer Rückblick auf die Entwickelung des modernen Maschinenwesens zeigt, daß dasselbe erst seit dem Tasein der Dampsmaschine seine ungeheuren Fortschritte gemacht hat, und diese verdankt ihr Dasein der Kohle. Erst nachdem der Mensch gelernt hat, die gewaltige Arbeitsmenge zu verwerten, welche die Natur in der Kohle ausgehäuft hat, hat sich sein sinnen und trachten auf die Maschine geworfen, welche heute nahezu jedem Beruf unentbehrlich geworden ist; sogar der reinen Wissenschaft durch die Druckerei. Nebenher freilich haben auch die Wasserkraft und in kleinen Verhältnissen der Wind gearbeitet; aber es ist merkwürdig genug, daß auch diese Naturkräste erst im Zeitalter des Dampses zur größeren Entwickelung gelangt sind. Und noch eigenartiger erscheint es, daß man erst zu unserer Zeit wieder begonnen hat, der Wasserkraft die ihr zukommende Beachtung zuzuwenden und sie im größten Maßstade im Verein mit der Elektrizität zu verwerten. Wir erinnern nur an die moderne Ausnuhung des Niagarafalles. Nach dem aussinden der Rohle hat sich die Menscheit Bedürsnisse anerzogen, denen sie sich nicht wieder entsremden mag, und beeilt sich nunmehr, unter dem Druck der starken Vermehrung, sich die Naturkräfte mehr als disher nuhbar zu machen.

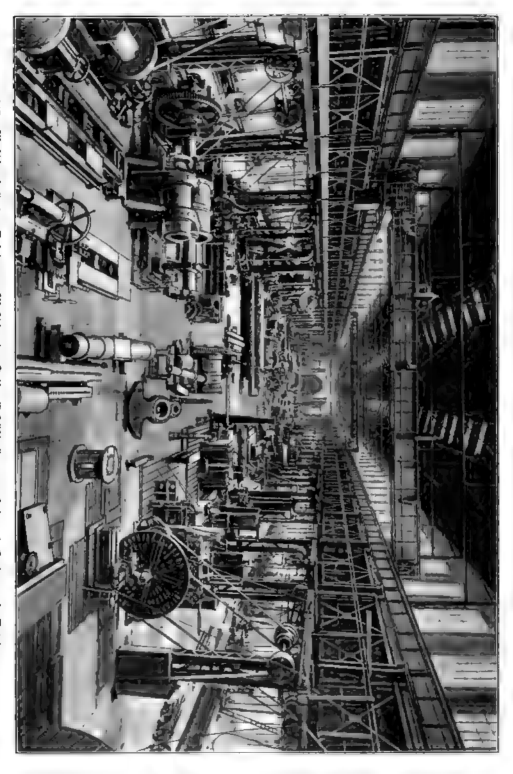
Und die Zukunft? Die Kohle wird von Jahr zu Jahr teurer, und auch die weitestegehende Ausnutzung der Wasserkraft kann nur einen geringen Teil ihrer Arbeitskraft ersehen*); mit Bezug auf den transozeanischen Berkehr wird sie es nie können. Ob das neuerdings eingetretene Petroleum dauernd standhalten wird, ist sehr fraglich. Die Kontinente, heute durch die staunenswerten Leistungen der Dampsschiffahrt einander so überaus genähert, werden sich wieder entfernen und mehr und mehr wieder auf sich selbst angewiesen werden; und damit muß sich eine gewaltige Verschiedung der Verkehrs-

^{*)} Am nächsten liegen uns noch die Bindkraft und die Sonnenwärme, und vielleicht gelingt es, Akkumulatoren zu schaffen, welche eine regelmäßige Ausnutzung gewähren. In der Ebbe und Flut dürfte kaum das Erwartete liegen, und die Wasserkräfte werden daher die Kohle nie ersehen. Der Rhein, dis zum äußersten zur Kraftentwicklung ausgenutzt, würde noch nicht das leisten, was heute an seinen Ufern der Dampskraft obliegt. —

Der ungeheure Kohlenverbrauch läßt sich nach ber Rotig beurteilen, daß aus bem Ruhrgebiet allein im Ottober 1897 3388670, im Ottober 1898 3670420 Ton durch die Eisenbahn abgeführt murben. Oberschlesien lieferte jur felben Beit 1294620 bezw. 1408876 Ton Kohlen.



246. Zuneres einer Anschinenfabrik (Molitor & Co. in Belbelberg).



247. Blafcinenhalle ber Aufeburger Maidinenban-Artien-Gefellichaft vorm. Bedem & Beetmann in Juisburg.



248. Breheret ber Berheugmafchinenfabrik von Ernft Schief in Buffelborf-Gberbilk.

1: vc ge ai îte îic le zi de ai jo jte ge

w

ĺ

tre ein îtel vei noi

(Se 2)6 (Si

wie Hil get zu die Iofe



teb An M. Ed

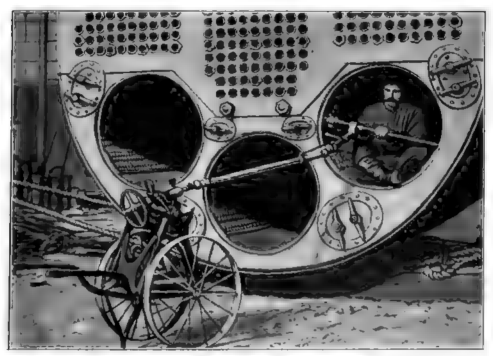


schinensabrik

Beipgig, Ctto Spamer, 1900.

maschinen hatte, bestand, findet man heute vielsach bereits die Mobellsabrik getrennt von der Gießerei, von welcher die Waschinenfabrik die Gusteile bezieht; auch die Schmiedeteile, mindestens die schweren, werden von der Hammerschmiede, oft noch einem Anhängsel der Hütte, bezogen, und in der Maschinenfabrik selbst findet die Arbeitsteilung den weitesten Raum.

Die alte Maschinensabrik lieserte alles, was aus Etsen war, und scheute sich als Kind bes Mühlenbaues auch nicht vor der Stellmacherei, welche, namentlich für den landwirtschaftlichen Maschinenbau und in den ersten Zeiten des Eisenbahnwesens, die Gestelle lieserte. Da gab es selbst kleinere Anlagen, welche Pflüge und alle Arten landwirtschaftlicher Maschinen, Grabkreuze mit Bergoldung und Grabgitter, Pumpen, Dampsmaschinen und selbst Dampsboote lieserten. Das ist heute verschwunden oder wenigstens

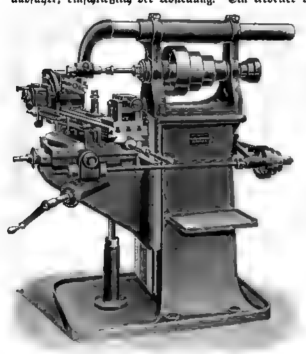


260. Gransportable Bohrmafdine, Softem Anbolitich.

nach den Greuzen ber Industrie gedrängt. Das Streben der gut eingerichteten Maschinenfabrif ift die Spezialität: einige wenige Gattungen, diese aber bis in die feinsten Einzelscheiten durchgearbeitet und auf das sorgfältigste ausgeführt.

Hand in Hand mit diesem Streben geht die Spezialisierung der Werkzeugmaschine. Wie überhaupt noch vor knapp einem Jahrhundert war auch im Maschinenbau alles Handarbeit. Meißel, Hammer und Feile, als einzige Maschine schon früh die Bohrmaschine, das war alles. Der Stolz des Maschinenbauers noch in den 40er Jahren war es, eine gerade Gußstäche mit dem Meißel herzustellen, geschmiedete Wellen mit Meißel und Feile gangdar zu machen. Bald kam die Drehbank hinzu und lieserte damalige Bunder genauer Arbeit, unterstüßt von den Fortschritten der Hütte, welche ge walzte Stangen besser zu liesern lernte. In allem schritt England voran, welches der Welt die Maschinen lieserte, wieder der Erfolg der dort zuerst gewürdigten Kohle. Namentlich waren es Maudslay (1771—1831) und Whitworth (1805—1887; s. den Abschnitt: Bolzen und Schrauben), welche die ersten besseren Wertzeugmaschinen schufen. Ihnen solgten in Deutschland Hartmann (1809—1878) und Jimmermann in Chemnis. Dann übernahmen die Amerikaner die Führung, deren Wodellen die heutigen Wertzeugmaschinen zum großen Teil entstammen. Zur Drehbank trat die Hobelmaschine und

bie kleine Schwester berselben, die Shapingmaschine.*) Schücktern brach sich die Frässmaschine Bahn. Die erste beutsche Fabrik, welche diese Maschine selbständig nach eigenem System baute, war unseres Bissens Behne & Herz in Harburg, in den sechziger Jahren. Heute beherrscht die Fräsmaschine den ganzen seineren Maschinenbau (Aleineisenindustrie) und ist dabei, sich auch im groben Maschinenbau (fräsen der Riemenscheibe, Ersah des hobelns durch fräsen) einzubürgern. Während auf der Drehbank alles gesertigt wird, was rund ist, also auf derselben Arbeiten von außerordentlicher Nannigsaltigkeit geliesert werden können — die Drehbank ist verhältnismäßig nur wenig Einzelarbeitsmaschine geworden (Bolzendrehbänke, Räderdrehbänke, Nevolverdrehbänke) — muß die Fräsbank für jede Arbeit besonders eingestellt werden, die sie dann aber auch häusig durchaus selbständig ausführt, einschließlich der Abstellung. Ein Arbeiter kann also mehrere Fräsbänke be-



261. Universalfrasmafdine von Frifter & Hoffmann in Berlin.

dienen, was bei der Drehbant nur ausnahmsweise der Fall ist. Die Fräsbank ist also im Gegensat zur Drehbank außerordentlich geeignet, dieselbe Arbeit immer und immer zu wiederholen, welche, solange der Fräser gut bleibt — hierin liegt die Überlegenheit desselben gegenüber dem Drehstahl — mit außerordentlicher Genauigkeit und Gleichmäßigkeit ausgeführt wird. Die Fräsbank ist die Wiege der Wassenfahrikation.

Hierfür nur ein Beispiel. Bon einem Gewehr verlangt man, daß sämtliche Teile mit ben entsprechenden eines anderen gleichartigen Gewehres ausgewechselt werden können. Dieselben müssen also mit einer noch vor wenigen Jahrzehnten ungeahnten Genautgkeit gesarbeitet sein. Das liesert die Fräsmaschine, wenn für jede mit ein und demselben Fräser her-

stellbare Form eine besondere Maschine vorhanden ist. Eine Gewehrfabrit besitzt also eine Unzahl einzelner Maschinen, von denen jede für einen ganz bestimmten Teil je der verschiedenen Gewehrteile eingestellt ist. So wird die Kammer eines gewissen von der Firma Ludwig Löwe in Berlin gelieserten Gewehres 113 mal umgespannt und von der letten Maschine derart abgegeben, daß auch nicht mehr ein Feilstrich notwendig ist. Sebenso ist es mit vielen anderen Urtiteln: Nähmaschinen, Schreibmaschinen u. s. w. Noch weiter geht man beim Fahrrad (s. dieses). Hier werden selbst Einzelteile je in besonderen Fabrisen gesertigt, so daß sich die meisten sogenannten Fahrradsabriken nur mit dem zusammenstellen und dem Bertrieb der Fahrräder beschäftigen. — Der Fräsmaschine und der Drehbant hat sich noch eine Maschine an die Seite gestellt, welche zwar keine Massen bewältigt, aber dennoch eine große Bedeutung gewonnen hat durch die außerordentliche Genausgleit ihrer Arbeit. Es ist die Schleifmaschine. Der Borfahr ist ein plumpes Gerät, der bekannte Schleisstein, der aber schon seit den 50er Jahren im Waschinenbau zum rohen bearbeiten rauher Flächen verwendet wurde. Dann sernte man

^{*)} hier fehlt ein treffendes Bort. Die Überfetung ergibt Feilmaschine, was aber ber Arbeit ber Daschine nicht entipricht. Das paffenbfte wurde Fein- oder Schnellhobelmaschine fein.

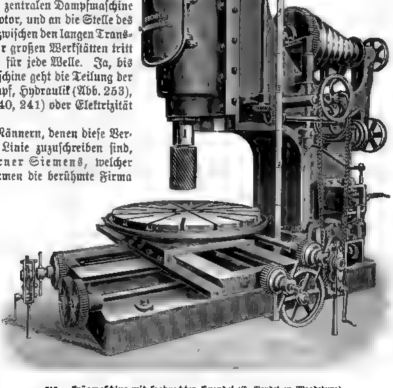
fünstliche Schleifsteine, Schmirgelsteine fertigen, welche ben Sandstein an Gleichmäßigkeit bes Kornes, Scharfe und haltbarteit weit überragen. Schneller Gang und feines Korn führten hier zu außerordentlich sauberer Oberflächenbearbeitung. Aber erft als man begann, sich auch das Arbeitsstud breben zu laffen*), gewann man ben letten Erfolg, Die bis bahin unbefannt genaue Bearbeitung runber Flacen, wie fie bei Rapfen und Lagern,

in Berbindung mit großer Barte biefer Teile, für ben Maichinenbau bon großer Bebeutung find. Sugen wir noch bie Ginführung ber Rugeln und Balgen für bie Lagerungen hingu, fo haben wir ein Bilb ber neuesten Fortidritte, welche bas Bebiet bes Mafchinenbaues zu verzeichnen hat, freilich ein Bebiet, welches noch bei weitem nicht burchgearbeitet worden ift. Dazu tritt Die vollftandige Umwalgung, welche fich gur Beit in ber Anordnung ber Dafchinenfabriten, Buttenanlagen u. f. m. vollzieht. Un die Stelle ber gentralen Dampfmaschine tritt der Eleftromotor, und an bie Stelle bes Riemengewirres zwifchen ben langen Transmiffionswellen der großen Wertstätten tritt ber Einzelantrieb für jede Welle. Ra, bis gur einzelnen Maschine geht bie Teilung ber Praft, fei es Dampf, Sydraulit (Abb. 253). Brefluft (Abb. 240, 241) ober Eleftrigitat (Mbb. 254).

Unter ben Mannern, benen biefe Berbienfte in erfter Linie gugufchreiben finb, nennen wir Berner Giemens, welcher mit Salete gufammen bie berühmte Rirma

Salste grunbete und, gleichgeitig mit bem Englander Gramme, bie Grundlage für die Onnamo: majchine entbedie ; ferner S. Schudert in Nürnberg, benen in jungfter Beit eine Reihe hervorragender Fir-

Siemens &



252. Frasmafdine mit fenbrechter Spindel (@. Bendel in Magbeburg).

men, wie Lamener in Aachen, Die Allgemeine Gleftrigitatsgefellichaft in Berlin u. a. folgten (f. Band III).

Aber diefe Berteilung ist neuerdings durch die Bregluftwertzeuge (vergl. Abb. 240 u. 241) in gang eigentumliche Bahnen gelentt. Man treibt heute nicht nur Wertzeug mafchinen einzeln burch Brefluft an, sondern nimmt fogar die Bohrmaschine, von Zwerg-

^{*)} Die bedeutendsten Leistungen auf diesem Gebiete haben nach dem Borgange von Brown & Sharpe, Brovidence die beutschen Fabrilen Reineder in Chemnis und Loreng in Rarleruhe aufguweifen. Inbeffen finbet man heute biele Schleifmafchinen bereits in allen gut eingerichteten Maldinenfabrifen.

maschinchen getrieben, vom Gestell und gibt sie dem Arbeiter in die Hand, der, sie gegen den zu bohrenden Maschinenteil haltend, die Arbeit leitet, die das fleißige Maschinchen besorgt. Selbst den Weißel nimmt man dem Arbeiter aus der Hand, stedt ihn in das Preßlufthandstud, welches der Arbeiter an den zu behauenden Teil bringt, um verhältnismäßig mühelos den kräftigsten Span abzulösen.

Auf bem heute bie industrielle Welt beherrichenden Gebiet ber Arbeitsteilung ift uns Amerika vorangegangen. Amerika hat den technischen Maichinenbau von England, den wiffenschaftlichen Teil desfelben von Deutschland erhalten und ift beiben mit Bezug



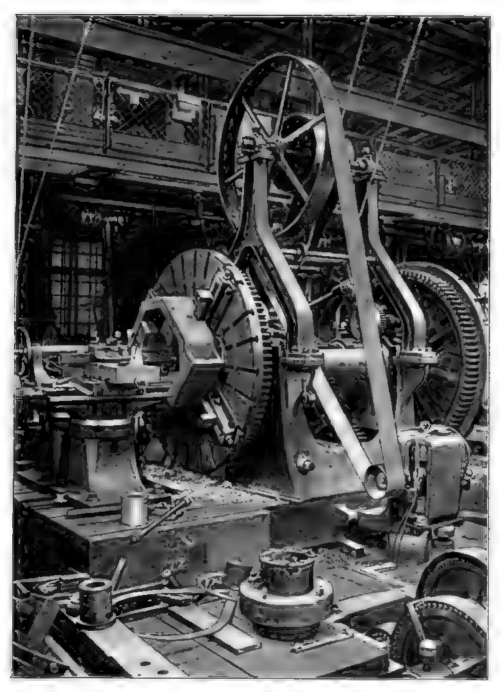
268. Andraultiche Mietmafchine.

auf Gefamtleiftung botausgeeilt. Das bat feinen Grund hauptfächlich in breierlei: bem ungeheuren Bebarf, welcher am leichteften gur Maffenfabritation führt, bem Dangel an Arbeitsfraft, welder jur Berftellung bon Einzelmafdinen zwingt. und in ber großartigen Unternehmungstraft Amerifaners, *) Œ3 ift fdmer gu enticheiben, ob biefe mehr bem bort reicher fliegenden Ravital guguidreiben ift, ober mit ber eigenartigen Erziehung bes ameritanifden Bolles gufammenhangt. Bon jeber bie Musteie unternebmungeluftiger Meniden. benen es in ber Beimat gu eng geworben, ift biefe Nation noch durch das Sieb eines großartigen Lebensfampfes gegangen, welcher Generationen bindurch alles für biefen Rampf gufcnitt. Bas nicht paßte, ging unter, und fo tit bas heutige ameritanische Bolt das Brodutt einer scharfen Ruchtwahl. Da wurden die rudfichtslofe Energie und ber Unternehmungs-

geist groß gezogen, welche ben heutigen Ameritaner tennzeichnen. Demgegenüber hat ber Deutsche jahrhundertelang in der Zwangsjade der Armseligkeit gestedt und erst durch die großartigen politischen Errungenschaften unseres Jahrhunderts sind das Selbstvertrauen, die Thatkraft und damit die Unternehmungslust, das angereicherte Rapital nicht zu vergessen, zurückgelehrt. Alls segensreich im höchsten Grade hat sich die Ausmerksamkeit erwiesen, welche man in Deutschland dem Technischen Schulwesen zugewendet hat.

Die Erfolge biefer Anstalten find ben Mannern zu verbanten, welche — ber Stolz bes Deutschtums — es fertig brachten, bem Maschinenbau die wissenschaftliche Seite

^{**)} G. Saebide, "Die Rleineiseninduftrie in Amerita", "Stahl und Gifen", 1891.



254. Bader- und gandagendoppeldrehbank elektrifch betrieben.



256. Jerdinand Nedtenbacher.



366. Karl Karmarich.



957. Suftan Benner.



200. Frang Hentenne.





abzuringen, welche bem Praktiker die Richtschur gaben, nach der er zu arbeiten hatte. — Der Stolz des Deutschtums. Wenn England dank seiner Lage und seiner Schäße an Kohle und Sisen den Bormarsch übernehmen durfte zu einer Zeit, wo Bedarf und praktischer Verstand die Grundlage bilbeten, so gelang es Deutschland, den Kern zu erkennen und der Praxis die Anweisungen zu erteilen, unterstützt freilich von der Intelligenz des französischen Rachbars, während wir in England vergeblich nach einem systematisch wissenschaftlich-technischen Unterricht suchen.

Buerst war es Redtenbacher, geb. 1809 zu Stein in Österreich, welcher in Bien, Zürich und Karlsruhe seine Birksamkeit entsaltete, zu gleicher Zeit mit dem Technologen Karmarsch, dem Gründer der technischen Hochschule zu Hannover, und dem Hydrauliker Beißbach in Freiberg. Dann folgte das Doppelgestirn Zeuner und Reuleaux, beide zuerst in Zürich. Zeuner ging nach Dresden, Reuleaux nach Berlin, und beide bliden jett, nachdem sie vor kurzem in den verdienten Ruhestand getreten, auf eine stattliche Reihe von jüngeren Krästen ersten Ranges, welche ihrem Beispiel solgen und rastlos voranstrebend der Jugend ihre Errungenschaften mitteilen.

Unsere technischen Hoch- und Mittelschulen gelten der ganzen Welt als Muster. Deutschland hat sich auf diese Weise wieder eine achtunggebietende Stelle auch auf dem Gebiete des Maschinenbaues erworben. Die nachstehende leider unvollständige Tabelle

Bert ber ausgeführten Dafdinen in Millionen Dart.

	1886	1888	1890	1892	1894	1896	1898
Großbritannien	212,7	263,8	344,2	286,8	282,9	340.1	367.4
Deutschland	49,2	57,7	67,5	62,6	88,4	115,4	138,6
Berein. Staaten	30,7	58,8	78,1	81,8	78,8	89,5	121,8
Belgien	33,2	22,7	37,5	31,1	39,6	50,7	53,2
Frantreich	23,7	29,4	39,5	30,1	34,9	29,6	35,2
Schweiz	14,4	15,8	18,3	16,4	20,5	24,3	30,7
Ofterreich:Ungarn	6,3	8,3	7,9	6,6	8,2	7,9	10,1

brudt dies zahlenmäßig aus, wenn auch den immer noch anhaltenden Fortschritt Nordsameritas. Aber auch dort sind es heute noch deutsche Techniker und deutsche Schulbildung, welche die Fortschritte stützen, wennschon man auch drüben, sowie in Rußland und den meisten anderen Ländern ernsthaft angefangen hat, dem technischen Schulwesen besondere Beachtung zu schenken.

Die in der vorstehenden Darstellung eingeschalteten Abbildungen sollen dem Auge vorführen, auf welchem Wege der Maschinenbau voranschreitet, wenige Beispiele aus einer schier unendlichen Reihe.

Ein gewaltiges Stück, eins ber größten seiner Art, gleichzeitig das eigenartigste Glied ber den Maschinenbau beherrschenden Dampsmaschine, die Pleuelstange unseres größten Schnelldampsers, beginnt den Reigen als eine hervorragende Leistung der Schmiedestunst, der sich als ein Erzeugnis der modernsten modellosen Formerei eine Seilscheibe (Abb. 243) und ein Riesenstück aus Stahlguß (Abb. 241) anschließen. — Die Abb. 248 und unsere Tasel führen uns in Fabriken der bedeutendsten Art, welche das Handwerkszeug der Maschinenfabriken, die Werkzeugmaschinen liesern, während uns die Abb. 246, 247 und unsere Tasel die Berwendung derselben zeigen, zu denen freilich auch wieder jene Werkzeugmaschinenfabriken zu rechnen sind: die Werkzeugmaschine ist naturgemäß wieder ein Erzeugnis der Maschinenfabrik. Und die Abb. 237 u. 238 endlich zeigen uns die gewaltigsten Leistungen des modernen Maschinenbaues, die in ihrer Krastentwickelung noch vor zehn Jahren ungeahnten Betriebsmaschinen unserer schwimmenden Kolosse für Krieden und für Krieg.

In dem Bettlauf der Bölter wird ftets dasjenige die Führung übernehmen, welches am meisten zu leiften imstande ist für den Berkehr und die Wehr. Und hierzu führt nicht zum geringsten der Maschinenbau.

Die Stahlwaren- und Aleineisenindustrie.

Dieser Teil bes mächtigen Gebietes der Gewinnung und Berarbeitung des Eisens schließt sich mit Bezug auf die Verfeinerung des Rohmaterials an das Eisenhüttenwesen an und liegt mit Bezug auf seine Produkte zwischen dem Maschinenbau, der Grobschmiede und der Feinmechanik, in welche drei Gebiete er unmerkar übergeht. Die Stahlwaren- und Kleineisenindustrie hat mit der Grobschmiede oder mit der Maschinenschmiederei die primitiven Werkzeuge: Das Schmiedeseuer, Hammer, Zange und Amboß gemeinsam, mit dem Maschinenbau eine große Reihe von Werkzeugen sowie — in immer zunehmendem Maße — von Werkzeugmaschinen, und mit der Feinmechanik die Präzision und die sorgfältige Behandlung der Oberslächen, welche die Stahlwaren und seineren Werkzeuge erfordern.

Wie der rote Faden durch das Gewebe, zieht sich durch die genannte Industrie die Behandlung des Eisens. Wir teilen das vorliegende Gebiet daher in die Besprechung der Berarbeitung des Eisens im allgemeinen und der Gewinnung der hauptsächlichsten Produkte.*)

Allgemeiner Teil.

Die Verarbeitung des Eisens im allgemeinen, schweisen und löten.

Das Gifen als Rohmaterial ber Stahlwaren- und Rleineifeninduftrie. Der Ginfluß bes Rohlenftoffgehaltes.

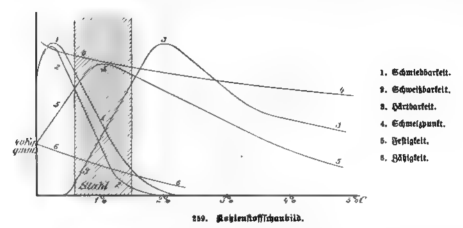
Das Rohmaterial ift Gifen in feinen verschiedenen Modifikationen: Schmiede= eisen, Stahl und Gugeisen. Chemisch reines Gifen ift ein fehr wenig verwendeter, für unfere 3mede unbrauchbarer Rorper, ein graues Bulver. Rohlenstoff macht es, und zwar bereits in Spuren, verwendbar: wenn auch immer noch fehr ichmer ichmelzbar, zeichnet fich bas wenig getohlte Gifen burch feine Schmieb= barkeit und leichte Schweißbarkeit aus und führt bis zu einem Gehalt von etwa 0,2 Brogent Rohlenftoff ben Namen Schmiederifen. Gin größerer Behalt an Rohlenftoff macht ben Bruch fornig (Feinforneifen). Mit etwa 0,6 Brozent tritt bie wertvolle Gigenschaft der Särtbarkeit nach dem Ablöschen ein, und man nennt den Rörper, solange er zusammen mit der Schmiedbarkeit diese Eigenschaft besitt, Stahl. Die Schweiß= barteit tritt mit Bunahme bes Rohlenftoffgehaltes jurud; bagegen wird ber Rorper leichter ich melabar. Bahrend es erft mit ben neuesten Mitteln gelungen ift, Schmiebe= eisen zu gießen — Flugeisen, Mitiseisen 2c. — tonnte man ben Stahl langft ichmelzen, was in neuerer Beit zu dem Stahlauf geführt hat. — Diese Gigenschaften, Bartbarkeit, Schmiedbarteit und Schmelzbarteit behalt bas Material bis zu etwa 1,5 bis 2 Prozent Kohlenstoff bei, mit welchem Gehalt die Schmiedbarkeit und die Schweißbarkeit völlig verichwinden. Bei größerem Rohlenstoffgehalt tritt die Schmelzbarkeit in den Vorder= grund, und man nennt das Material mit 3,5 bis 5 Prozent Rohlenftoff Gußeifen. Die Bartbarkeit bleibt nur für die außere Rinde bestehen.

Die genannten Eigenschaften werden durch oft schon sehr geringe Wengen von anderen Körpern verändert. Phosphor macht das Gußeisen slüssiger, mindert aber die Festigkeit. Schmiedeeisen und Stahl werden durch Phosphor kaltbrüchig, d. h. sie brechen leicht in kaltem Bustande, und zeigen dabei einen körnigeren Bruch als unter sonst gleichen Umständen ohne Phosphor. — Schwesel macht das Schmiedeeisen sehnig und gibt dem kalten Masterial eine gewisse Weichheit, ist also günsttg bei kleinen Nieten, Schwarzblech und ähnslichen Verwendungen für die Verarbeitung in kaltem Zustande, erteilt dem Eisen jedoch die üble Eigenschaft des Rotbruches; das letztere wird beim Schmieden leicht unganz und verträgt das warme biegen schlecht. Mangan, welcher Körper vom hüttentechnischen

^{*)} Bergl.: Haedide, "über die rhein.-westf. Rleineisen- und Stahlwarenindustrie", "Stahl und Gisen", 1886, Rr. 8.

Standpunkte aus nicht gut zu missen ist, wirkt auf größere Harbarkeit — kann in diesem Sinne den Kohlenstoff ersesen — mindert aber die Zähigkeit. Aus Harbarkeit und seines Korn wirken auch Silicium, Arsen, Chrom, Zinn, Titan und namentlich Wolfram, letteres in hohem Maße, gleichzeitig auch auf leichte Magnetisierbarkeit (Magnetstahl). Eine besondere Rolle spielt in der Renzeit das Rickl, welcher Körper namentlich dem Banzerplattenmaterial zugesetz wird und demlelben eine große Festigkeit und Dehnbarkeit erteilt.

Das Berhältnis dieser wichtigen Eigenschaften ist in dem Kohlenstoffschandild (Abb. 259) graphisch dargestellt worden, dei welchem die Bewegung nach rechts hin, der die auf der Horizontalen angegebenen Rohlenstoffzunahme von O—5% entspricht, während der Abstand von dieser Linie nach oben die Stärke der betreffenden Eigenschaft angibt. So ist die Schmiedbarkeit, Linie 1, bereits dei einem sehr geringen Rohlenstoffgehalt sehr groß und verschwindet mit etwa 2%. Ühnlich verläuft die Schweißbarkeit, Linie 2. Die Hartbarkeit, Linie 3, beginnt etwa erst mit 0,5% und erreicht bei 2% die größte Hoche, während der Schweizpunkt, Linie 4, zuerst außerordentlich hoch liegt und mit der Zunahme des Rohlenstoffes heruntergeht.



Die mit etwa 40 kg amm beginnende Zugfestigkeit des Schmiedeeisens, Linie 5, steigt bis 1 Prozent Kohlenstoff auf etwa 100 kg und fällt dann schnell ab. Die Zähigkeit (Dehnbarkeit), Linie 6, welche sich durch die Berlängerung bis zum zerreißen zahlenmäßig ausdrücken läßt, beginnt mit 40 Prozent und fällt bei 1,5 Prozent Kohlenstoffgehalt auf 6 Prozent. — Die Herstellung dieser verschiedenen Gattungen des Kohleneisens sindet der Leser in dem "Hüttenweien" (Band V) eingehend behandelt. Den verschiedenen Erzeugungsarten entsprechen die mannigsachen Namen. Da dieselben im solgenden vielsach verwendet werden müssen, sei zur Bermeidung von Berwechselungen zunächst eine Zussammenstellung derselben unter kurzer Angabe der Herstellungsweise gebracht.

Comiebeeifen.

Schweißeisen, entweder burch puddeln ober aus Gijenabfallen burch zusammenichweißen hergestellt.

Flußeifen, fauer oder bafifch (entphosphort), in der Birne oder im Martinofen erzeugt.

Robstahl.

a) Hergestellt durch entsohlen bes Gußeisens: Holztohlen-Rohstahl, auf dem Frischherd erzeugt; Pubbelstahl, aus dem Buddelofen. Beide führen auch den Namen Schweißstahl.

b) Durch tohlen bes ichmiedbaren Gifens: Bementftahl, burch gluben von Schmiedeeisenstangen in Rohlenpulver; Beffemerftahl, nach bem Darbyverfahren, durch zusehen von Rohlenpulver zum beffemern beim entleeren ber Birne (birette Rohlung).

c) Durch mifchen von Schmiebeeisen und Gugeisen:

Bessemer-Mischitahl, durch Busat von Spiegeleisen in der Bessemerbirne nach bem völligen entfohlen;

Martinftahl, burch zusammenschmelzen von Schmiebeeisen mit Gugeisen, sauer ober basisch;

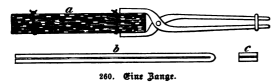
Barryftahl, durch zusammenschmelzen im Rupolofen.

Dem Rohftahl, welcher in der Rleineisenindustrie teine Rolle spielt, tritt gegenüber ber raffinierte Stahl.

Der Rohstahl entbehrt der notwendigen Homogenität und des seinen Kornes, welche beiden Eigenschaften er erst durch das raffinieren erhält. Außerdem zeigt jeder Stahl, welcher in stüssigem Zustande entstanden oder dem Schmelzpunkt zu nahe gebracht worden ist, ein grobes Korn und damit eine geringe Festigkeit; erst durch mehrsaches durchschmieden oder verwalzen stellt sich das seine Korn und damit die gewünschte Festigkeit ein. Gleichzeitig ist man durch mischen verschiedener Stahlsorten in der Lage, dem Probukt die ersorderlichen Eigenschaften zu geben, dasselbe dem Zwede anzupassen.

Die verschiedenen Raffiniermethoden find : zusammenschweißen, zusammengießen und zusammenschmelzen.

Das zusammenschweißen führt zum eigentlichen Raffinierstahl. Rohstahl wird zu Plattenschienen(Rippen) von etwa 8 mm Dide und 80 mm Breite ausgereckt, zu einem



hohen Paket, wie es die dazu verwenstete Bange gestattet, "eine Bange voll", zusammengelegt und zunächst mit dem einen Ende verschweißt (Abb. 260a). Gewöhnlich sind es etwa zwanzig Lagen, welche der Schmied noch gut zu fassen im stande ist. Das schweißen

geschieht in mehreren Hitzen hintereinander, dis sämtliche Atppen vereinigt sind. In der Regel wird die Stange, welche dabei durch das stattsindende Recen eine beträchtliche Länge erreicht hat, in der Mitte durchgehauen; jedes Stück wird dann einzeln weiter verarbeitet. Dasselbe wird nun zunächst "gebogen" (Abb. 260b) und in diesem Zustande zusammengeschweißt, so daß nunmehr eine Stange entsteht, welche vierzig Lagen enthält. Dies Berfahren wird nun mehrmals wiederholt, die Lagen werden stets gedoppelt, und es entsteht so ein gut durchgeschmiedetes Produkt, welches verwöge der Eigenschaft des Rohlenstoffes, sich im glühenden Material zu verteilen, ziemlich homogen ist. Es ist dies der beliebte, sehr wertvolle und trot des seinsten Gußstahles immer noch viel bezgehrte Raffinierstahl. Er ist seiner Entstehung nach sehr gut schweißbar und wird deswegen auch als Schweißtahl verlauft. Trot seiner Homogenität kann er seine Entstehung nicht verleugnen und zeigt in gebeiztem oder abgenutztem Zustande, wie unsere alten guten Taselmesser oder die alten Schwerter, ein sehniges, aderiges Gefüge und insfolge der Sägenwirkung selbst der seinstgeschliffenen Schneide einen sehr guten Schnitt.

Der in stüssigem Zustande erzeugte Rohstahl, Flußstahl, wird vielsach dadurch möglichst gleichmäßig gemacht, daß man mehrere Tiegel in einen großen entleert und aus diesem erst in die Formen gießt. Auf diese Weise erreicht man die gewünschte Gleichmäßigseit in der Verteilung des Kohlenstoffes. — Die Verseinerung des Kornes geschieht durch wiederholtes waszen. Es führt dies zu dem Gußstahl. Gußstahl ist also in diesem Falle ein raffinierter Flußstahl.

Endlich tann das raffinieren auch durch zusammenschmelzen erfolgen. Rohstahl versichiedener Art wird zu Stangen ausgereckt, gehärtet und zu kurzen Stücken zerschlagen. Diese werden, sorgfältig sortiert, in einem Tiegel oft unter Busat verschiedener Körper einzeschwolzen. Darauf erfolgt dam die Verfeinerung des Kornes durch mehrfaches walzen oder durchschmieden. Es führt diese Methode zu der feinsten Gattung Stahl, dem Tiegelgußtahl, welcher durch Hunt mann in England und Krupp in Deutschland zu großer Berühmtheit gebracht worden und heute von verschiedenen Fabriken, wie Bischof in Duisdurg, Ber-

gische Stahlindustrie-Gesellschaft in Remscheid, Böhler in Wien u. a. in großer Bolltommenheit hergestellt wird.

Eine besondere Art Raffinierstahl ist der Damaststahl, welcher in dem Abschnitt "Klingen" des weiteren besprochen ist. Derselbe unterscheidet sich, soweit es den echten europäischen Damast betrifft, von dem eigentlichen Raffinierstahl lediglich dadurch, daß statt einiger Stangen Stahl abwechselnd Eisenrippen eingelegt sind. Auch werden die Stahlgattungen dem Zwecke entsprechend verschiedenartig ausgewählt. Das zusammensichweißen erfolgt genau wie beim Raffinierstahl dis in der Regel zu 320 Lagen, entspricht also dem viermal gebogenen Raffinierstahl. Die Japaner biegen noch viel öfter und erhalten so den überaus geschätzten, seinaderigen Stahl für ihre Klingen.

Wird eine so hergestellte Klinge gebeizt, so treten die Stahllagen durch ausätzen der weicheren Schmiedeeisenteile hervor, und man nimmt das Aberwerk sehr deutlich wahr. Dasselbe entspricht dem Aussehen des längs geschnittenen Holzes (Abb. 261 au. h). Durch stempeln und nachheriges ausgleichen durch abschleifen oder glattschmieden erhält man mehr oder weniger regelmäßige Figuren (Abb. 261 c), welche dem Namen Rosendamast und ähnlichen anderen entsprechen. Im allgemeinen ist hiernach der rohe echte europässche Damast, a, und der gestempelte echte Damast, c, zu unterscheiden.

Die Damastläufe ber Gewehre werben burch aufwinden von Draht auf einen Dorn und nachheriges verschweißen hergestellt. In der Neuzeit verwendet man auch Ringe, welche über einem Dorn zusammengeschweißt werden und etwas bequemer zum Ziel führen.

Wenig mit dem Damast als Material hat das sog. "Damaszieren" zu thun. Man versteht unter Damaszieren einfach das Berzieren blanker Stahlslächen durch einätzen oder gravieren. Dabei handelt es sich stets um gefällige künstlerische Figuren, die mit den Figuren des Damaststahles keine Ühnlichkeit haben, wenn es sich nicht



261. Damaft

um eine plumpe Fälschung berfelben handelt. Solche Damaszierungen findet man an ben Klingen oder besseren Schlittschuhen, häufig mit Bergoldung verbunden.

Eine nachahmende Art des Damaszierens bildet das aufdrucken von Bilbern oder Berzierungen und nachheriges Ugen, welches Berfahren bei minderwertigen Stahlwaren Berwendung findet (fiehe: Schutz und Berschönerung der Oberstächen, Seite 160).

Das Gugeifen als folches spielt in ber Rleineisenindustrie eine weniger hervorragende Rolle. Es findet Berwendung zu den hier vortommenden Geftellen. Nur bei geringwertiger Bare erfest es bas geschmiedete Gisen. Dagegen hat es hier, zu Tempereifen umgewandelt, eine große Bedeutung. hierzu wird bas fogenannte weiße Gußeifen verwendet, eine Modifitation des gewöhnlichen grauen Gußeisens, bei welcher ber Kohlenstoff chemisch an das Eisen gebunden ist. Aus solchem Material werden viele Gegenstande, felbit Scheren, Gartenicheren, Bangen u. f. w. gegoffen. In biefem Rustande find fie indessen noch völlig unbrauchbar; sie brechen bei leisem Schlag. Um das Material schmiedbar zu machen, werden die Gußstücke in opydierenden Stoffen, wie Binforyd, fornigem Roteifenftein, Sammerichlag oder Balgichlade und abnlichen Rorvern - felbft Sand genügt vermöge ber enthaltenen Luft - verpact und langere Beit, oft mehrere Tage hindurch, einer dunklen Rotglut ausgesetzt. Der Sauerstoff des Badmaterials wandert in das Gugeisen hinein, nimmt den Rohlenftoff an fich und wandelt es in schmiedbares Gifen um. Die Gegenstände erhalten badurch bie gemunichte Brauchbarteit. Durch zementieren, glühen in Rohlenpulver oder vertohlten organischen Materialien, kann bann bei Schneidwaren eine Rückfohlung bewirkt werden, eine Umwandlung in Stahl, und bamit bie fur bie Schneiben munichenswerte Bartbarkeit erzeugt werden. - Das Tempern spielt namentlich bei Gegenständen der Massenfabrikation, die auf dem Bege ber Sandichmiederei oft nur ichmer herzustellen find, eine große Rolle. Das gießen gestattet Formen, welchen oft ber geschickteste Schmied nicht gewachsen ift, und gutes Tempereisen erfüllt alle Unforberungen, welche man an geschmiebete Bareftellen kann. Die Behandlung bes Gifens und bes Stahles im Reuer.

Das Schmiedefeuer der Stahlwaren- und Aleineisenindustrie unterscheidet sich von den unter dem Kapitel "Schmiede" angeführten Feuern durch nichts, als zuweilen durch die dem Arbeitsstück angepaßte, daher manchmal geringe Größe, sowie etwa durch einzelne von dem gewöhnlichen Gebrauch abweichende Eigenheiten. So sindet man in den Nagelschmieden zuweilen vier Arbeiter zu den vier Seiten eines freistehenden Schmiedeherdes, von denen jeder einen zum Blasedalg führenden Tritt zur Berfügung hat. Das Feuer hat die Größe eines halben, flach liegenden Mauersteines und arbeitet mit der denkbar sorgfältig geleiteten Bedienung außerordentlich sparsam. — Andere Abweichungen liegen in dem Material. Die Kettenschmiede, viele Solinger und neuerdings auch andere Schmiede arbeiten mit Kleinkoks, anstatt mit Steinkohle. Es ist dies Kots, welcher durch Maschen von 20 mm gesallen und von solchen von 12 mm aufgehalten worden ist. Auch die englischen Wertzeugschmiede bedienen sich solchen Materials. Dasselbe wird häusig in der einen Eck der Esse hoch angehäuft, so daß gleich hier der Borrat, anstatt wie geswöhnlich unter der Esse liegt und das Feuer nahezu mit demselben in Verbindung steht.

Über die neuere Art, das Feuer mit Rohle oder Rleinfoks zu bedienen, welche allerdings namentlich für die Kleinschmiede von Bedeutung ift, ift in dem Rapitel "Schmiede"

bas Erforderliche mitgeteilt worden.

Die Gefahren, denen das Schmiedestück im Feuer ausgesetzt ist, beruhen zunächst in der Wirkung des Sauerstoffes der Luft. Wir haben es nämlich im Schmiedeseuer mit drei Faktoren zu thun: Temperatur, glühender Kohlenstoff und Sauerstoff. Wird Sisen bei hoher Temperatur mit Sauerstoff zusammengebracht, so verzundert es. Bringt man es aber unter möglichster Abhaltung des Sauerstoffes mit dem glühenden Kohlenstoff zusammen, so wird die Oberstäche sogar reduziert, d. h. etwa gebildetes Oxyd (Hammerschlag) wird durch entsernen des Sauerstoffes in reines Eisen zurückgewandelt. Es ist nun klar, daß die Gefahr, das glühende Eisen mit Sauerstoff zusammenzubringen, um so größer wird, je näher man mit demselben an die Düse geht. Man muß daher im Gegenteil diezenige Stelle aufsuchen, welche die meiste Garantie für Abwesenheit des Sauerschiffes dietet, die Stelle der höchsten Weißglut, wo sicher aller Sauerstoff möglichst verzehrt ist und auch sonst alle Bedingungen erfüllt sind, daß etwa bereits verzundertes Eisen reduziert werde. Dies spielt, wie wir bei Vetrachtung des schweißens sehen werden, eine große Rolle.

Eine andere Gefahr liegt in der zu langen Einwirfung der hohen Temperatur. Das Gisen erhält dann eine körnige Struktur und bricht leicht, wenn es nicht gut durchsgeschmiedet wird. Man gibt also die hohe Temperatur nur dann, wenn man schweißen will ober die Absicht des guten verschmiedens hat. Ift nur eine geringe Formveränderung

beabsichtigt, so begnügt man sich mit der Rotglut.

Dasselbe, was hier für Schmiedeeisen gesagt tst, gilt für Stahl in noch höherem Maße. Denn hier liegt nicht nur die Berzunderung als Gesahr vor, sondern auch der Berlust an Kohsenstoff, der gleichbedeutend ist mit der Berminderung der Güte des Stahles. Man muß also beim Stahl ganz besonders die Weißglut aufsuchen, und zwar eher die Seite hinter der Düse — beim Unterwind nach oben — als die entgegengesetze, nach der Düse zu.

In der Praxis bezeichnet man beides, das Verderben des Stahles durch den Wind — entfohlen — wie die zu starte Erhitzung, mit dem unklaren Ausdruck "verbrennen" und gibt die einander widersprechendsten Mittel zur Wiederherstellung so verdorbenen Stahles an, die dann natürlich selten zum Ziel sühren. Man muß daher sorgfältig unterscheiden zwischen überhitztem und verzundertem Stahl. Überhitzter Stahl bricht leicht aus und zeigt auf dem Bruche ein grobes glänzendes Korn. Hier hilft ein nochmasiges überschmieden der Spitze, wie es bei Besprechung des Raffinierens erläutert worden. Ist dagegen der Stahl im Luftstrom gewesen, also verzundert, so zeigt er dies dadurch, daß die Schneide, die Spitze, nicht steht; der Stahl packt nicht oder wird mindestens leicht stumps. Es muß also wieder Rohlenstoff hinzugefügt werden, was durch

ablöschen des Stahles in Thran oder durch ein sonstiges Zementierversahren geschehen kann. Dagegen wird man sich vergeblich bemühen, überhisten Stahl durch ablöschen in Thran oder verzunderten Stahl durch überschmieden wieder brauchbar zu machen.

Beitere Vorsichtsmaßregeln beziehen sich auf die mechanische Behandlung des Stahles. Zunächst muß die Zahl der Erwärmungen so gering wie möglich sein, da schon bet der Bewegung des glühenden Stahles durch die Luft — vom Feuer zum Amboß — eine Entsohlung der Oberstäche stattsindet. Wan nimmt deswegen passend vorgewalzten Stahl, um die Schmiedearbeit möglichst zu vereinsachen. Ferner soll man den Stahl nicht stauchen. Man kann den gewalzten Stahl, obwohl er körnig erscheint, mit einem Drahtbündel vergleichen, welches, wenn in der Richtung seiner Fasern gedrückt, die Reigung zeigt, zu spalten. Und endlich soll man die allerletzte Schärfung stetz durch schleisen herstellen, wieder um der Verringerung des Kohlenstoffgehaltes Rechnung zu tragen, die beim letzten glühen oder beim anlassen nicht ganz zu vermeiden ist.

Die Bahl bes Stahles.

Die Wahl des Stahles hängt naturgemäß von der beabsichtigten Verwendung und dem Rohlenstoffgehalt ab. Zunächft sollte man womöglich reinen Kohlenstahl verwenden, falls nicht aus besonderen Gründen andere zusätzliche Körper erwünscht erscheinen, wie Wolfram, Chrom oder Titan für besondere Härte (Spezialstahl). — Mangan ist vom hüttenmännischen Standpunkt aus oft erwünscht. Es kann den Kohlenstoff in Bezug auf die Härtung unterstüßen oder etwa im Verhältnis von 1:5 ersehen und gestattet ferner eine leichtere Behandlung im Feuer. Er mindert aber die Zähigkeit des Stahles.

Die älteren Fabriken führen die Bezeichnungen 1—7 für die verschiedenen Härtegrade, die durch den Gehalt an Kohlenstoff, Mangan u. s. w. erhalten worden, wobei 1 die größte und 7 die mildeste Härte bezeichnet. Neuerdings, wo der reine Kohlenstahl mehr und mehr besieht wird, gestaltet man, nach dem Borgange der Bergischen Stahlindustrie-Gesellschaft zu Remschied, die Nummern so, daß man direkt den Kohlenstoffzgehalt erkennen kann: Stahl Nr. 8 z. B. enthält 0,8, Stahl Nr. 13 1,3% Rohlenstoff. Hierdurch wird die Auswahl wesentlich erleichtert. Die letztere hat auch die Form der anzuwendenden Schneide und den Umstand in Rücksicht zu ziehen, ob die Schneide Stößen ausgesetzt ist oder ruhig zu arbeiten hat.

Besonders maßgebend ist naturgemäß der zu bearbeitende Stoff. Für Holzbearbeitung genügen die Nummern 6—8, für Stahlbearbeitung müssen 10 bis 15 genommen werden. Hartgußwalzen dreht man mit Spezialstahl. Letterer ist oft naturhart, d. h. er gestattet bereits ungehärtet die Berwendung zum drehen von Schmiedeeisen, ist aber außerordentlich schwer zu schmieden. — Feine, schlanke Schneiden ersordern eine höhere Nummer, als stumpswinkelige; ganz schlanke Schneiden, wie die der Rasiermesser trot des weichen zu behandelnden Materials, einen hohen Kohlenstossgehalt. Ebenso macht man Feilenhauermeißel aus sehr hartem Stahl, Nr. 13 und 15, weil hier zwar nur ungehärteter Stahl zur Bearbeitung vorliegt, aber große Stöße in Rücksicht zu ziehen sind.

Das Sarten bes Stahles.

Das Härten des Stahles hängt mit dem Zustand zusammen, in welchem sich der Kohlenstoff desselben befindet. Im allgemeinen besitzt das warme Eisen, ganz besonders das slüssige, eine außerordentliche Auflösungstraft für den Kohlenstoff. Wie wir aus der Herstellung des Darbystahles wissen, genügt das einstreuen von Kohlenpulver in die aus der Birne sließende Masse, um ihn sofort zu lösen und zu verteilen. Läßt man aber Rohleneisen, namentlich wenn noch Siltetum anwesend ist, langsam erkalten, so scheefich ein Teil des Kohlenstoffes aus und erteilt dem Bruch ein graues Ansehn. Das Material bleibt weich, Stahl wie Gußeisen. Löscht man dagegen ab, so wird die Ausscheidung je nach der Schnelligkeit des ablöschens mehr oder weniger gehindert, und das Material wird hart, Gußeisen nur in der Kinde, Stahl weit tieser, event. durch und durch. Wärmt man gehärteten Stahl nach, so schebt sich je nach dem Grade des nachwärmens mehr oder weniger Kohlenstoff aus, und der Stahl wird weicher.

. hierauf beruhen die Manipulationen beim harten bes Stahles: Gluben, Ab.

lofden, Radlaffen.

Das Glühen. Da der Stahl in den allermeisten Fällen erst gehärtet wird, wenn er seine vollendete Form erhalten hat, so handelt es sich hier meist um ein verhältnis-mäßig tostspieliges Stück, welches mit besonderer Borsicht behandelt werden muß. Alle die genannten Borsichtsmaßregeln sind ängstlich zu beachten: die Luft nach Möglichkeit abzuhalten und gleichmäßig, langsam und nicht zu stark zu erwärmen. Man sindet daher eine Reihe von Versahren zum glühen im Gebrauch, welche mehr oder weniger den genannten Gesahren begegnen sollen.

Am einfachsten ist die Berwendung des Schmiedefeuers, was allerdings eine gute Sachkenntnis erfordert. Namentlich darf ber Wind nicht mehr angestellt fein, als eben zur Erzeugung einer genügenden Glut erforderlich ist; dann ist Sorge zu tragen, daß



268. Muffelofen und affenes Casbartefener.

sich zwischen der Duse und dem Arbeitöstück kein hohler Raum besindet, und das Feuer muß gut dicht sein. Da ferner die Steinkohle häusig Schwesel enthält — er zeigt sich in Form kleiner messinggelber Plättchen oder in Arystallen als Schweselkies — so lasse man das Feuer erst gut durchbrennen oder nehme Rols statt Rohlen oder noch besser Holzkohlen. Wenn es die Größe des Arbeitöstücks erlaubt, mache man erst den gesamten Hausen gut glühend, stelle den Wind so weit wie thunlich, womöglich ganz ab und lege dann erst das Stück in die Glut.

Für ganz kleine Gegenstände genügt oft eine gute Gasflamme, die man aber leuchtend, sogar etwas rußend halten muß, wieder mit Rüdficht auf den schädlichen Sauerstoff.

Die neuen amerikanischen Härteöfen (Abb. 262, in der Mitte) besitzen eine größere Anzahl von Flammen dieser Art, welche in den durch Steine gebildeten Raum hineinsspielen. Die Steine werden sehr balb glühend und unterstützen dadurch die Wirkung der Flammen.

Will man besondere Borsicht anwenden, so verwendet man die Muffel. Dieselbe, ein vorn offenes, durch einen Schieber abschließbares thönernes Rohr (Abb. 262, links, und Abb. 263) ift in der Regel in einen Ofen eingebaut und wird sowohl durch eine

gewöhnliche Kohlenseuerung erwärmt, beren Flamme die Mussel umspült, als auch wohl burch eine breite Gasslamme, bei welcher, nach dem Prinzip des Bunjendrenners, die Luft mit dem Gas kurz vor der Flammenbildung gemischt wird. Ein Zentrisugalgebläse besördert den Gasstrom, der die notwendige Luft wie dei dem Exhaustor mit sich reißt.

Dem Härteofen — Glühmuffel — entspricht für kontinuierliche Härtung banbartiger Körper das Glührohr. Ein solches (Abb. 264), aus Chamotte gesertigt, liegt in einem Lien und wird von der Flamme durchspult. Das Stahlband wird, von einer Haspel kommend, durchgezogen, geht sosort durch die Härteslüssigteit und wird dann wieder aufgehaspelt, nache dem es event. noch dem später zu besprechenden nachlassen unterworfen worden.

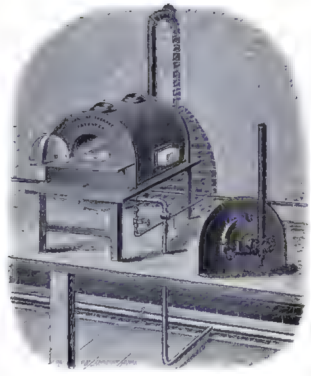
Statt des Glubrohres wendet man für gewiffe Zwede mohl auch zwei im Feuer liegende gluben be Metallplatten an, amifchen benen ber zu bartenbe Rorper erwarmt

wird. Die Platten haben, wie bie Muffel, neben ber Erwarmung ben Zwed, ben Ginfluß des Sauerftoffes mög-

licift abzuminbern.

Gin ben Sauerftoff in bester Beife abhaltendes Mittel ift bas Metallbab. Dasfelbe ift ein mit gefchmolzenem Blet ober einem anderen, nicht ju fcwer fcmelgbaren Detall ober einer Metalllegierung gefüllter Tiegel, in welchen der zu hartende Körper hineingetaucht wird. Diefe Methobe hat noch den großen Borteil, ber Erwarmung eine ftrenge Grenge ju fegen und fo jedes überhißen 311 bermeiben. Außerdem gestattet fie (Abb. 265), eine größere Bahl Barteobjette, wie Feilen, gleichzeitig gn gluben und gu harten, wozu dann eine befonbere Bange mit ftart verbreitertem Maule (Abb. 265a u. 266) verwenbet wirb.

Auch ben eleftrischen Strom bat man jum glüben



268. Gasmuffelofen.

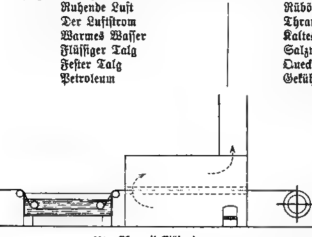
herangezogen und zwar auf zweierlet Beise. Entweder läßt man das Band seiner Länge nach direkt vom Strom durchlaufen, oder man gestaltet es kontinuterlich nach dem Bersahren von Lagrange & Hoho zum negativen Pol eines Stromes, dessen positiver Pol durch eine leitende Flüssigkeit — Auflösung von Pottasche oder Soda — in welcher sich bas Band besindet, dargestellt wird. — Das Nähere über dies Bersahren und andere elektrische Glühmethoden sindet der Leser in dem III. Band, Elektrizität, von Arthur Wilke.

Das Ablöschen. Die Wärme, welche bem Stahl vor dem ablöschen gegeben werben muß, hangt mit der Natur des Stahles im Berhältnis zu der beabsichtigten Berwendung zusammen. Kohlenstoffarmer Stahl verträgt eine größere Wärme, als ein solcher mit hohem Kohlenstoffgehalt, der schon seiner größeren Schmelzbarkeit wegen vorsichtiger behandelt werden muß.

Je ichneller nun unter fonft gleichen Umstanden bie Barmeentziehung erfolgt, besto barter wird ber Stahl. Raltes Baffer hartet baber mehr als warmes, namenilich wenn erfterem burch Busat von Rochfalz ober auf eine andere Beise eine größere Barme-

leitungsfähigkeit erteilt worden ist. — Stellt man sich die verschiedenen Hartemittel in der Weise zusammen, daß bas folgende schärfer hartet als bas vorhergehende, so erhält man eine kolonne Weise.

etwa folgende Reihe:



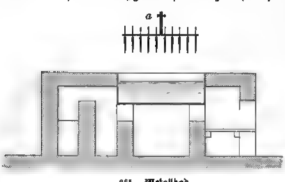
264. Ofen mit Glührehr.

Rüböl Thran Kaltes Wasser Salzwasser Duecksilber Geküblte Wetallplatten.

Daß felbst ruhende Luft härtet, weiß der Schmied sehr wohl. Will er ein Stüd harten Stahles, welches sich nicht feilen läßt, weich machen, so glüht er dasselbe vorsichtig im Feuer und läßt es mit demfelben — etwa die Nacht über — erkalten. Bürde er das Stüd aus dem Feuer nehmen und in der freien

Luft erkalten lassen, so wurde er kein so gutes Resultat erhalten. — Dünne Stahlblätter werden schon gehärtet, wenn man sie schnell durch die Luft führt ober in den Luftstrom hält. Sehr gut härtet Quecksilber, welches aus diesem Grunde vom Mechaniker für kleine Berkzeuge verwendet wird. Die Giftigkeit indessen der Dämpse einerseits sowie der hohe Preis anderseits verbieten die Berwendung für auch nur annähernd große Stücke.

haufig wendet man auch tombinierte hartefluffigkeiten an, 3. B. CI auf Baffer. Das DI ift dann maggebend für die harte, mahrend das Baffer, in welches das harte-



265 Metallbad.

ftud nach dem ablöschen in DI gelangt, das nachwärmen verhindert, was bei der geringen Bärmeleitungsfähigkeit des Öles besonders bei großen Objekten leicht stattfinden kann.

Harterisse. Führt man eine zu härtenbe Stahlplatte flach gegen die Flüssigteit, so erhält die Mitte allein einen scharfen, kalten Strom, mährend die anderen Teile nur von der bereits vorgewärmten Flüssigfeit bestrichen, also weniger scharf getühlt werden.

Run hat ber meifte Stahl bie

Eigenschaft, sich beim harten zusammenzuziehen. Die mittleren Partien ziehen sich also eher zusammen, als die außeren, und es entstehen, wenn der Stahl nicht schon zahe ift, ringformige Riffe (Abb. 267), weil die außeren Teile der Blatte den sich zusammen-



ziehenden inneren nicht folgen konnen. Stahl bagegen, welcher fich beim harten ausdehnt, wird radiale Riffe zeigen (Abb. 268), weil die Randteile sich nicht so schnell zusammensiehen, wie die ftarter gekühlten mittleren Partien. Aus diesem Grunde führt man stets die Platte hochkantig durch die Hartessiellussiell, und zwar schnell wechselnd hin und her,

bamit alle Teile möglichst gleichmäßig gefühlt werden.

Besondere Schwierigkeit macht bas harten ber ftarten Bolzen, welche fehr gern Riffe bekommen (Abb. 269). hier hilft man fich, wo es angeht, burch anbringen einer

Bohrung (Abb. 270) ober, wie bei starken Gewindebohrern, durch einsehen eines gesonderten Kernes. Der hohle Stahlmantel, das eigentliche Werkzeug (Abb. 271), ist dann leicht zu härten, und der innere Körper bewahrt die gewünsche Bähigkeit; er kann zudem, unbeschadet seiner Brauchbarkeit, aus minderwertigem Material hergestellt werden.

Biel Schwierigkeiten machen komplizierte Formen, wie Façonfräser und ähnliche Körper. Neben der Wahl eines möglichst zähen Stahles, als welcher der reine Kohlenstahl gilt, sucht man hier durch recht schnelles, allseitiges kühlen zum Ziel zu gelangen. Auch ist ein recht langsames, gleichmäßiges erwärmen, namentlich bei schwereren Stüden, dringend anzuraten.

Das Rachlassen. In den wenigsten Fällen hat das Werkzeug nach dem ersten ablöschen gleich die richtige Härte. Es ist meist zu hart und muß "nachgelassen" werden. Dies geschieht durch wiederholtes nochmaliges, aber gelindes erwärmen und

eventuelles zweites ablofchen, bann meift in Baffer.

Das nachlassen kann auf sehr verschiedene Weise erfolgen. Körper mit ausgedehnten Flächen, wie größere Sägen, oder solche von unregelmäßigen Formen werden oft abgeslammt. Wan bestreicht sie mit Fett und hält sie über das Feuer, so daß das bald brennende Fett eben am brennen erhalten wird. Ist dasselbe allseitig im guten stammen begriffen, wobei man sich vor dem trockenwerden hüten muß, so löscht man es ab. Solange das Fett flammt, ist man sicher, daß das Stück nicht zu warm wird, ähnlich wie das Schmelzwasser sich troß Zuführung von Wärme nicht erwärmt, solange sich noch Gis darin besindet, falls die Wärmezusuhr nicht zu energisch oder einseitig vor sich geht.



Für spitze Wertzeuge, wie Bohrer, Meißel u. s. w., verwendet man meistens das anlassen. Das Wertzeug wird länger warm gemacht und nur so weit in reinem Bassergetühlt, als gehärtet werden soll. Dann scheuert oder putt man schnell die Spitze blank und wartet die Anlauffarben ab. Dieselben erscheinen in der Reihenfolge: Gelb, Rot, Blau, Grau, mit den verschiedenen Zwischenstusen. Je nach der Natur des Stahles und der beabsichtigten härte löscht man etwa bei Orange oder Blau ab. — Das erscheinen der Farben hängt bekanntlich mit der Bildung einer zuerst außerordentlich seinen Orydschicht zusammen, welche, wie alle dünnen Blättchen oder Häutchen (z. B. Seisenblasen), bunte Karben zeigen.

Ift der Gegenstand so schlant, daß er in dem nicht abgelöschten Teil nicht genug Wärme besitzt, um genügend anzulaufen, wie etwa ein dünner Bohrer, so legt man ihn nach dem ersten härten mit der Stelle dicht hinter der Schneide auf ein warmes Stück Eisen und wartet wie vorhin die gewünschte Farbe ab. Größere, slache Gegenstände, wie Stechbeitel und Hobeleisen, legt man häusig zu mehreren gleichzeitig über das freie Feuer und beodachtet scharf, oft unter geeigneter Verlegung, je nach der Flammenwirtung, bis die gewünschte Anlauffarbe erschienen ist. Blanke Körper, wie kleinere Sägen, Gewindebohrer u. s. w., läßt man in vorher gut geglühtem Sand an, wobei man durch bestreuen und wenden die größte Gleichmäßigkeit der Farbe zu erreichen sucht. Eine gewisse Art von Spannsägen wird mit den Zähnen durch den heißen Sand gezogen und bis zum Blau gebracht. Da dahinter Violett, Rot, Orange und Gelb solgen, so gibt das gleichzeitig eine gefällige Berzierung.

Handelt es sich um Massenhärtung, so wendet man die Trommel an, welche gut zur Halfte mit Sand und den anzulassenden Objekten gefüllt über Feuer gedreht wird, so daß sich die Wärme gleichmäßig auf den Inhalt verteilt. Bielfach wird dies auch nur des schonen Aussehens wegen durchgeführt, ohne daß eine Borhärtung vorhergegangen ist.

Sind die Rorper flein und fo geformt, bag fie fich vielfach beruhren, fo lagt man auch wohl ben Sand fort, wie bei Stahlfedern, Rabeln, Rageln, Bierfcheibchen u. f. w.

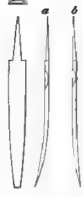
Das Richten. Bielfach findet beim harten ein verziehen ftatt: ftabformige Rorver werben frumm, flache windicief. Diefer Fehler ift taum gu vermeiben, tann aber befeitigt werben, und gwar burch vorbiegen ober nachrichten. Ersteres geschieht vor bem bärten, letteres nach dem nachlaffen. Wirklich harte Körper fann man nicht richten.

Das porbiegen oder frummsegen findet namentlich bei ben balbrunden Feilen Da bei biefen bie runbe Seite ber Abfühlung mehr Dberflache bietet, fo wirb fie auch ichneller abgefühlt, als bie flache Seite. Die Feile erhalt baber vor bem abloichen

bie in ber Abb. 272a bargeftellte Form, wenn ber Stahl fich beim harten aufammengieht. Der Barter fest fie aus biefem Grunde por bem harten frumm, d. h. er gibt derfelben die in der Abb. 272 b dargestellte Form, so daß fie, wenn dieje Krümmung richtig bemeffen wird, nach dem harten gerade fleht.

Eine andere Art des richtens besteht in bem barten zwischen gefühlten Blatten. Die ameritanischen Sobeleifen g. B., welche gang aus Stahl gefertigt werben, gelangen aus bem Feuer (Abb. 273) zwijchen zwei gefühlte icarnierartig miteinander verbundene Raften und erfalten unter Drud. In gleicher Beife werden fie unter Drud nachgelaffen, nur werden

bie Raften mittelft einer durchschlagenden Rlamme eingebeigt.

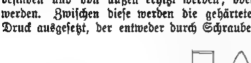


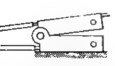
Arummleben ber Frile.

Das richten windiciefer ober frummer flacher Rorper geschieht burch ben Richthammer (Abb. 274) und erfordert eine besondere Ubung. Das Pringip ift hier bas ftreden durch eintreiben einer ferbformigen Bertiefung mit Silfe ber Scharfe bes Sammers. Der Arbeiter pidt babin, wo geftredt werden muß. Die Spuren biefer Arbeit bleiben und find auf allen Sobelmeffern und Rreisfagen, welche auf diefe Art gerichtet worben find, zu feben.

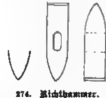
Bielfach wird auch burch preffen gerichtet. Flache fleinere Objette, wie Scheibenmeffer fur die Papierfabrifation, Rreisfagen u. f. w. werben unmittelbar nach dem nachlaffen, also noch warm, swifchen Bregplatten (hirnholz) gebracht und haben unter ftarfem Drud zu erfalten.

Auch größere Sagen werben mahrend bes nachlassens gepreßt. hierzu bienen (Abb. 275) große und runde Korper von Gugeifen, welche entweber in einem Ofen fich befinden und von außen erhitt werden, ober von innen durch eine Flamme geheizt werben. Zwischen biefe merben die geharteten Stahlplatten gelegt und einem großen Drud ausgesett, ber entweder durch Schrauben ober auf hydraulischem Wege ausgeübt





278. Amerikanifder Prefigertehaften.



wird. — In Deutschland wird bas ermarmen meift baburch bewirft, bag man die Sage zwischen zwei glubenbe Blechplatten legt und bies gusammen ber Breffung aussett.

Die birette Bartung. - 3m allgemeinen berricht die Unficht, daß bie fogenannte milbe Barte immer erft burch nachlaffen erreicht werben tann, fo bag

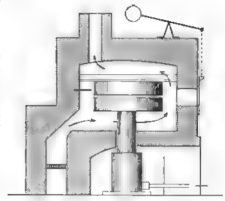
man querft die ichroffe Bartung burchquführen hat und bann burch nachtaffen milbern muß. Dies ist nicht richtig. Man erreicht in vielen Fällen burch abloschen in Dl, Betroleum ober richtig temperiertem Baffer mit großer Sicherheit die richtige Feberharte, wovon ja auch oft genug Gebrauch gemacht wird. Auch die Preffung laßt fich damit verbinden. Rach einem Berfahren bes Referenten gelangen die Sarteobiette zwischen zwei hohle Brefiplatten, welche burch eine zirkulierende Flüssigkeit oder Dampf auf diejenige Temperatur gebracht und auf ihr erhalten werben, welche fich für ben Zwed als geeignet erwiesen hat. Die Sagen u. f. w. werden alfo direkt aus dem Ofen in die Presse gebracht und verlassen dieselbe fertig gehartet und gerichtet. Nur bei sehr hoher Nachlagtemperatur, wie sie für sehr harten Stahl und Feberharte erforderlich ift, ift eine Rachfühlung burch einlegen in DI ober Baffer erforderlich.

Die direkte Preßhärtung kann auch kontinuierlich angewendet werden, und zwar nach demselben Bersahren, wie oben erwähnt. Ubb. 276 stellt einen Osen dar, wie ihn die kontinuierliche Härtung ersordert. Anstatt nun das glühende Stahlband in das Bad, wie in Abb. 264, zu leiten, wird es zwischen zwei Platten durchgeführt, welche der Natur des Stahles entsprechend erwärmt sind. Berwendung sindet diese Methode für Bandstahl, Stahldraht, Paragondand (Osörmig gewalzt, für Regenschirmgestelle) u. s. w. Bet saconiertem Band müssen natürlich die Kühl-

forper entipredend geformt fein.

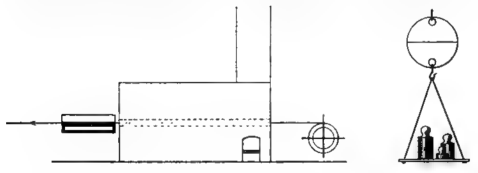
Das Soweißen.

Unter schweißen versteht man die Bereinigung zweier Metallstüde auf warmem Wege unter Anwendung von Druck. Es gelingt dies freilich zuweilen auch in kaltem Bustande. Beiche Materialien, wie Blei, Zinn, Gold, Silber, haften bereits sehr fest aneinander, wenn sie mit reinster Oberstäche unter großem Druck aufeinander gepreßt werden. Schabt man die geraden Kanten zweier halbtreisförmigen Bleiplatten (Abb. 277) sorgfältig rein und preßt sie kräftig unter geringer seitlicher Berschiedung aneinander, so kann man mehrere Kilogramm anhängen, obwohl die Berührung oft nur in wenigen Quadratmillimetern



276. Amerikanifder Hachlahafen.

flattsindet. Turbinenzapsen, welche sich gut eingelaufen haben, aber in der Schmierung vernachlässigt wurden, werden zuweilen plötlich unzertrennbar von der Pfanne und brechen in vollem Material ab. In der Regel aber verbindet man mit der Bezeichnung "schweißen" das vorherige erweichen der Oberstächen durch glühen. Naturgemäß lassen sich hiernach nur solche Körper schweißen, bei denen vor dem fließen ein breitger Justand eintritt, so daß das Innere noch einige Festigkeit besitzt, während die Oberstäche weich ersichent. Zwar gelingt die Bereinigung auf warmem Wege auch bei Metallen, welche nicht



276. Ofen jum hürten.

277. Adhafieneplatte.

biese Eigenschaft besitzen, wie 3. B. beim Gußeisen. Aber bies ist mehr als ein ansichmelzen zu betrachten. Zum schweißen ist daher eine absolut metallisch reine und erweichte Oberstäche der zu vereinigenden Stücke ersorderlich. Bei gutem Schweißeisen gelingt die Schweißung leicht ohne besondere Mittel. Der Schmied hat nur die Regeln für die Behandlung des Feuers zu beachten, also das Schmiedestück angstlich vor dem Binde zu wahren. Begünstigt wird hier die Arbeit durch den Gehalt an Schlacke, die dem Schweißeisen seiner Herstellung gemäß eigen ist. Dieselbe besitzt eine große Auflösungstraft für Metallogyde und entfernt so die naturgemäß auf der Oberstäche des Eisens besindliche Orydschicht. Ferner hat die Schlacke die wertvolle Eigenschaft, das glühende Eisen schwell zu überziehen und so eine schützende Schicht zu bilden, welche die weitere Orydation

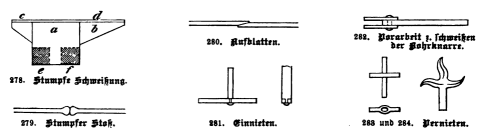
verhindert. Durch die Gewalt des Schlages wird fie herausgequetscht, so daß bas Eisen in metallischer Reinheit aufeinandergepreßt wird und in innigste Berührung gelangt.

Kann man sich, wie beim Flußeisen, auf den natürlichen Gehalt des Eisens an Schlade nicht verlassen, so führt man künstlich Schlade (Schweißmittel) hinzu. — Schlade besteht aus Rieselsaure und verschiedenen Oryden. Wenn lettere bereits in Form von Eisenoryd, Eisenorydul, Thonerde, Kalt — aus den Verunreinigungen der Rohlen und von früheren Arbeiten — und Alkalien vorhanden sind, so genügt zuweilen das Einwersen von Sand. Ist dieser sehr rein, so liesert er nur die zur Schladenbildung ersforderliche Rieselsaure. Man nimmt daher farbigen Sand, der bereits Thonerde, Alkalien und verschiedene Metalloryde enthält, auch Lehm, Formsand, und führt den Schweißstüden auf diese Weise die erforderliche Schlade zu.

Da durch die zum guten vereinigen der Schweißstüde erforderlichen Hammerschläge bas Material weggedrängt wird, so ist es notwendig, für reichliche Verstärfung der Schweißenden zu sorgen. Will man daher zwei Stangenenden aneinanderschweißen, so staucht man dieselben (Abb. 279) erft an, der stumpse Stoß, oder legt sie (Abb. 280)

weiter übereinander an, die schräge Überblattung.

Bei diden Studen ist dies nicht erforderlich. Hier quetscht fich beim auftreiben so viel Material heraus, wie zum ausgleichen erforderlich ist.



Ein schweißlich der stumpfen Schweißung bietet die Fabrikation des Amboßes. Demselben wird (Abb. 278) ein vierkantiger Blod a, eine Schweißluppe, zu Grunde gelegt, welcher für sich an der betreffenden Stelle in einem besonderen Feuer schweißwarm gesmacht wird. In einem anderen Feuer wird gleichzeitig das vorbereitete Horn b hitz gemacht. Dann wird dauf a ktumpf aufgesetzt und durch kräftige Hammerschläge besesstigt, wonach die Naht verhämmert wird. Ebenso werden das andere Horn c und an die Flächen e und f die die Stabilität des Ambosses sichernden Seitenfüße angebracht. Dann wird die Bahnsläche des Amboskörpers hitz gemacht und gleichzeitig, wieder in einem Feuer sür, die Stahlplatte, welche über alle drei Teile a, b und c gelegt wird und neben der Hätung der Bahn gleichzeitig die Verbindung dieser drei Teile sichert.

Oft ist es schwer, bei der erforderlichen Eile für die richtige Lage der beiden Schweißstücke zu sorgen. Man nietet dann wohl das eine Stück (Abb. 281) provisorisch ein, oder man nietet, wenn es mehrere Stücke sind (Abb. 282, eine angehende Bohrknarre), dieselben zusammen. Auch beim schlagen im Fallwerk heftet man (Abb. 283 und 284, eine

Gitterspige) die Stude vor.

Beim schweißen von Stahl auf Eisen hat man den Umstand in Rechnung zu ziehen, daß Stahl früher schmilzt, als Eisen, also nicht auf die hohe Temperatur gebracht werden darf, welche das Eisen verträgt und verlangt. Bei tohlenstoffreichem Stahl sogar darf man nicht einmal die zur Schladenbildung erforderliche Temperatur verwenden. Da hilft man sich auf zweierlei Beise. Erstens sorgt man dafür, daß der Stahl weniger warm wird, als das Eisen, durch richtige Lagerung im Feuer oder durch Erwärmung in getrennten Feuern oder auch durch kühlen, durch auflegen von Lehm, und dann ersetzt man die Schlade durch Borax. Dieser Körper hat dieselben Eigenschaften, wie die Schlade, bietet aber den wesentlichen Borteil der leichteren Schmelzbarkeit. Bevor der Stahl die richtige Temperatur erhalten hat, ist der Borax bereits geschmolzen, löst die Orydschicht auf und überzieht die Oberstäche mit einer schützenen Schmelze. Dem Borax,

welcher am besten vorher durch startes erhitzen von seinem Krystallwasser befreit und dann gepulvert wird, setzt man zuweisen härtende Körper, wie gelbes Blutsaugensalz, chromssaures Kali u. s. w., zu. Auch werden Eisens oder Stahlseilspäne zum lockerhalten zugesetzt. Es führt dies zu den verschiedenen Rezepten der Schweißmittel, deren wesentslicher Bestandteil stets Borar bleibt.

Das verstählen — aufschweißen von Stahl — ist überall da ersorderlich, wo das Eisen an sich nicht widerstandsfähig genug ist, ein Ersat durch Stahl nicht gewünscht wird und auch die Oberstächenhärtung (einsehen, abbrennen u. s. w.) nicht genügt. Man sucht bei kleineren Verstählungen das Stahlstück auf irgend eine Weise sestzuhesten, damit es während des wärmens nicht abfällt. Es geschieht dies durch einklemmen in einen eingeschroteten Spalt (Abb. 285a) oder auch dadurch, daß man (Abb. 285b) das Stahlstück durch einsehen eines schaffen Schrotbeiles mit Jähnen versieht, härtet und auftreibt, wobei sich die Jähne in das weiche Eisen eindrängen.

Sollen größere Flächen verstählt werden, wie z. B. bei langen Hobelmessern, so wird (Abb. 285c) ein dicks Stud Stahl aufgelegt, geschweißt und mit der Unterlage, dem Eisen, unter dem Hammer ausgereckt. Die weitere Ausbildung dieses Berfahrens

führt zur Stahlplattierung — Panzerplatten für Geldschränke u. s. w. — Hier bedeckt (Abb. 285d) ber Stahl die ganze Unterlage, mit welcher er schweißewarm verwalzt wird, wie in Abb. 285e angegeben ist.

Das Löten.

Das löten unterscheidet sich vom schweißen das burch, daß die Verbindung durch einen dritten Körper, welcher flüssig zwischen die zu vereinigenden Wetallsenden tritt, hergestellt wird, und daß die Notwendigsteit der Erwärmung der beiden Lötstüde zurücktritt. Dagegen bleibt auch hier die Bedingung der Schaffung und Erhaltung einer reinen Obersläche bestehen.

Man hat beim löten dreierlei zu unterscheiben: die Lötenden — die zu vereinigenden Metallstücke ferner das Lötmetall, schlechtweg auch Lot genannt, und das Lötmittel.

d Markibles

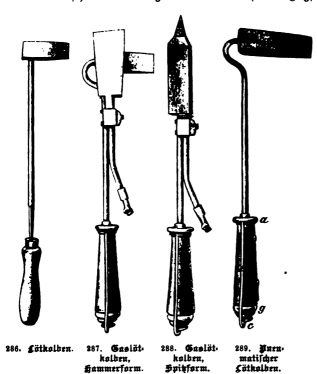
Die Lötenden sind zunächst sorgfältig zu reinigen a Einspalten. b Auffegen. o-o Staftplattleren.

und metallisch blank zu machen. — Das Lot muß möglichst die Farbe der Lötenden haben, leichter schmelzen als diese und eine Uffinität zu denselben besitzen. Man lötet Messing und Kupfer, auch wohl Eisen mit Weich- lot — eine Legierung von Zinn mit Blei — ebenso Weißblech (verzinntes Eisenblech) und Zink. Blei lötet man mit Blei oder einem zinnärmeren Weichlot, in besonderen Fällen mit einem leichtstüssigen zinnreicheren Lot. Das Weichlot schmilzt unter dem Lötkolben oder der Lötlampe. Festere und namentlich seuersestere Verbindungen stellt man mit Hartlot oder Schlagsot her, einem zinkreichen Messing, oder mit Kupfer oder Silber. Letteres wendet man gern für Eisen an, wenn die Lötung nicht zu erstennen sein soll. Für Silber nimmt man eine sehr silberhaltige, also helle Kupferlegierung und für Gold eine solche von Gold mit Silber oder trgend eine goldähnliche Legierung. Alle die so hergestellten Verbindungen nennt man Hartlötungen.

Der Lötkolben, welcher nur zum weichlöten verwendet werden kann, besteht aus Kupfer und hat die in der Abb. 286 dargestellte Form. Er wird vor dem Gebrauch "verzinnt". Zu diesem Behuf feilt man die Kante an, reinigt dieselbe in dunkelrotwarmem Zustande mit hilse eines Salmiakstüdes und reibt es dann auf dem letzteren mit dem Lot ein, welches die Kante überzieht und tropfenweise haftet. Dann werden die Lötstüde sorgfältig gereinigt und, salls es nicht bereits Weißblech ist, unter Verwendung von einem Lötmittel durch aufreiben des Lötkolbens verzinnt und auseinandergelegt. Durch ausdrücken des gut erwärmten Lötkolbens wird dann das überslüssige Lot herauss

gequetscht, worauf man die Berbindung, möglichst unter Unwendung von Druck, erkalten läßt.

Das erwärmen des Lötkolbens geschieht beim Klempner in dem hierfür besonders bestimmten Lötosen, der meist mit Holzschlen arbeitet. Der Schlosser verwendet hiersür das Schmiedeseuer, welches er mit geringem Wind gehen läßt. In neuerer Zeit hat man Gaslötkolben (Ubb. 287 u. 288), welche dauernd durch eine Knallgasslamme warm gehalten werden. Auch versieht man (Ubb. 289) den Kolben mit einer Höhlung, in welcher sich das slüssige Lot sammelt und durch andrücken oder nachlassen eines Gummiballes (g) eingezogen oder ausgepreßt werden kann. Der größere Borrat an flüssigem Lot läßt diese Einrichtung manchmal recht zweckmäßig erscheinen. Der Gummiball wird von dem verschiebbaren Ring a aus vermittelst der Zugstangen b und dem den beiber-



feitigen Bugftangen angehöris gen Drudftud c mit bem Daumen bethätigt, mit Silfe deffen ber Arbeiter Gummiball langjam, Bedarf an Lötzinn entiprechend, zusammenbrückt, fo bas die zwischen diesem und bem in der Spige enthaltenen 2016ginn befindliche Luft letteres herauspreßt. Ift alles berbraucht, so brudt man ben Gummiball ganz zusammen, geht mit bem event. frifd erwärmten Rolben an bas Lötzinn, bringt bies gum schmelzen und läßt fich ben Summiball langfam andbebnen, wodurch das fluffige Detall hineingesaugt wirb.

Nunmehr ist leicht zu erkennen, daß auch die Gaslötkolben der Abb. 287 u. 288 in dieser Beise eingerichtet sein können. Doch find auch viele Gaslötkolben ohne Pneumatik im Gebrauch.

Als Lötmittel verwendet man in der Regel eine Auflösung von Zink in Salzsäure, mit oder ohne Zusatz von Salmiak. Für blankes Wessing oder Weißblech genügt auch Kolophonium, welches nur die Luft abzuhalten hat. Auch Talg und ähnliche Fette sinden Verwendung. Britanniametall und andere sich sehr gut an der Luft haltende, leicht schwelzende Wetalle lötet man mit Stearin oder Palmöl.

Das hartlöten erfordert als Lötmittel einen widerstandsfähigeren Körper, als welchen man ausschließlich Borax verwendet. Derselbe wirkt hier genau wie beim schweißen, löst die Oxyde auf und überzieht die Lötenden schützend gegen weitere Oxydation.

Die Erwärmung geschieht beim hartlöten entweder im Feuer, oder, bei kleinen Objekten, mit dem Lötrohr. Dünne Blechstücke, wie z. B. Bandsägen, lötet man wohl auch in der Lötzange, einer mit besonders starken Backen versehenen rotglühenden Schmiedezange. Auch die Elektrizität wird zum löten herangezogen, wie in dem Abschnitt: "Die Berwendung der Elektrizität zum schweißen und löten" eingehend behandelt ist.

Die Werkzeuge ber Aleineifeninduffrie.

Die Kleineisenindustrie hat ursprünglich ihre Grundlage in der Schmiederei gehabt,

und ber betreffende Industrielle war ber Rleinichmied.

Das hat sich freilich sehr geanbert. Bu dem hammer und Amboß, jenen urwüchsigen Bertzeugen, welche mit der Jange und dem Schmiedeseuer und wenigen Geräten jahrhundertelang die Mitiel gewesen sind, mit denen die so verschiedenen Erzeugnisse für
den hausbau und den haushalt, für den Aderbau und für den Arieg von jeher gesertigt wurden — sind die mechanischen hämmer mit ihren Gesenken, ist die Schmiedes
maschine und die Schmiedepresse getreten, und das robe Ding, die Feile, welche zum
absrahen und runden der Schmiedestücke diente, hat mannigsache, seinere Formen erhalten. Ihr zur Seite trat erst die Drehbank, dann die Hobelmaschine und in der Neuzeit die

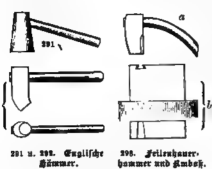


290. Rieinichmied am Embof.

Frasmaschine. Der rohe Schleifftein, welcher wohl als Urvater der Feile anzusehen ist, erhielt einen Gefährten in dem Schmirgelstein und führte zu den seinen Schleismaschinen, welche heute Arbeiten liefern, die sich zu denen der gewöhnlichen Drehbank verhalten, wie etwa diese zu den in das Gesenk geschlagenen Randstücken der Schmiede.

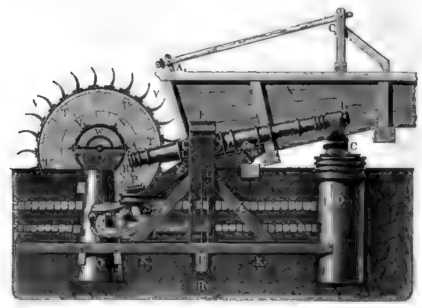
Die Berkzeuge des Rleinschmiedes haben ihre eigenen Formen. 3war hat der eigentliche Schmiedehammer (Abb. 290) seine bekannte Gestalt behalten. Aber die Formen der Hammer, welche nicht gerade zum allgemeinen schmieden dienen, wechseln mit dem Land und dem 3weck. So besitzt der Hammer des Schmiedes für Stechbeitel und Hobeleisen in Shesseld eine breite runde Bahn und einen schieß eingesteckten Stiel, wie in der Abb. 291 dargestellt ist, der dortige Feilenhauer einen ähnlichen, aber unten schmalen Hammer (Abb. 292), während der bergische Feilenhauer einen krummen Stiel und einen schweren Oberteil (Abb. 293a) vorzieht.

Die Stiele ber in den Abb. 291, 292 u. 293 abgebildeten hammer haben bie Eigentümlichkeit, im Ropf zu figen, mahrend unfer gewöhnlicher Schmiedehammer (Abb. 290)



ihn in der Mitte aufnimmt. Diese Eigenheit ist schon recht alt. Wie aus den Abb. 4 bis 7 des Abschnittes "Schmiede" zu erkennen ist, haben die alten Kömer bereits Berschiedenheiten auf diesem Gebiete aufzuweisen. — In der Handhabung ist der in der Mitte gesaßte Hammer der bequemere, und der heute übliche Hammer ist meist st gestaltet. Aber vielleicht war es den Alten leichter, das Stielloch oben — durch aufschroter und nachheriges zuhämmern — zu bilden, an statt den Hammer zu lochen, so daß diese Forn als die ursprüngliche anzusehen sein würde, disch sier wenige Sonderfälle bis heute erhalten

hat. Dagegen entspricht ber krumm ober schief eingestedte Stiel den Anforderungen der Handwerks, wie in dem Abschnitt "Feilen" näher angegeben worden ist.



294. Schwanihammer,

Der Amboß des Feilenhauers besitt dem des Waschinenbauers gegenüber tein Horn zuweilen nur eine etwas verlängerte Bahn, dafür aber (Abb. 293b) einen sogenannter Sattel, in welchen der Schmied die verschiedensten Unterlagen für die erforderlich mannigsache Formgebung einschiebt und sessteilt. Dadurch werden die Schwierigkeiten benen der Maschinenschmied gegenübersteht, wesentlich vereinsacht, freilich auch die Ge wandtheit desselben ersett. Der Gehlise des Maschinenschmieds brancht kaum mehr zi können, als zuzuschlagen. Der des Reinschmiedes wird für jedes Produkt speziel angelernt, muß genau wissen, wie die Operationen auseinander solgen und welches Hilfs gerät zu verwenden ist. Das geht so weit, daß z. B. ein Zuschäger für Feilen nicht vor Bohrschmied zu gebrauchen ist, sondern für diese Beschäftigung besonders angelern werden muß. Der tüchtige Maschinenschmied sertigt alles, was geschmiedet werde kann, und seinem Gehilsen muß es gleichgültig sein, was geschmiedet werden soll. De Rleinschmied dagegen liesert mit sabelhafter Gewandtheit gewisse Artikel massen-

musterhaft, ist aber, wie sein Gehilfe, selten imstande, aus dem angelernten Rahmen herauszugehen. Selbst seine eigene Schmiedezange versteht er nicht immer zu fertigen.

Das erste mechanische Wertzeug, welches der Rleinschmied anwandte, um den Zuschläger zu ersehen und schwerere Arbeit dauernd zu liefern, ist der Schwanzhammer (Abb. 294), welcher durch ein Wasserrad getrieben wurde und noch heute in seiner ganzen antediluvianischen Form in den bergischen und thüringischen Thälern, wie in denen der Steiermark, Schweden u. s. w., gesunden wird. Der wirksame Teil desselben ist der Hammerkopf, welcher auf einen hölzernen Stiel, das helf, gekeilt ist. Lepteres, meist

vierkant, in der Figur rund dargestellt, enthält gegen sein Ende zu
einen mit Spizen versehenen eisernen Ring (Abb. 295), welcher in
geeigneten Pfannen läuft, die ihrerseits in mächtigen Hölzern sien. Am Ende des Helses besindet sich
ein anderer Ring (Abb. 294R n.
296), der oben mit den Daumen der



295. gammerhalfe.

296. gelfband.

Welle arbeitet und unten eine Verstärfung enthält, mit welcher er bei jedem Schlag scharf gegen ein hirnholzstüd tritt, welches in ein schweres, zum Gestell gehöriges Balkenftüd eingelassen ist. Man nennt dies den Preller. Wenn man einen Schmied fragt, wozu dieser Preller sei, so erhält man regelmäßig die Antwort: Das gibt einen träftigeren Schlag. Dem ist nun nicht so. Der Schlag wird sogar ganz wesentlich abgeschwächt, was natürlich kein echter Hammerschmied glaubt. Der Preller hat lediglich den Zweck, das schnelle schmieden zu ermöglichen. Würde er nicht vorhanden sein, so würde der

Sammer nach jedem Angriff des Daumens, der mit bebeutender Kraft und Geschwindigkeit ersolgt, hoch in die Höhe geworfen werden und verhältnismäßig viel Zeit gebrauchen, um auf das Schmiedestüd zu fallen. Auch müßte das angreifen des solgenden Daumens so lange ausbleiben, bis der Schlag ersolgt ist; der nachfolgende Daumen müßte dementsprechend weit abstehen. Durch den Preller aber wird der Hammer schon nach ganz kurzer Zeit ausgehalten und gezwungen, weil schnell zurüczgeworsen, den Schlag ganz wesentlich früher auszusühren. Der folgende Daumen kann auch nun viel früher antreten, um seine Funktion zu üben.

Ebenfo leicht ift es einzusehen, bag ber Schlag burch

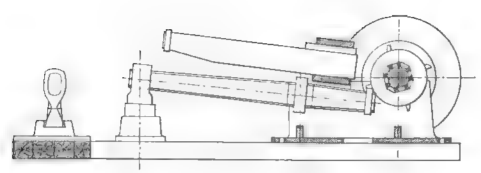
ben Breller geichwächt wird.

Bir benken uns (Abb. 297) einen Gummiball frei in die Höhe geworfen. Seine Geschwindigkeit verlangfamt fich, er kommt einen Moment zur Ruhe und fällt dann wieder zuruck, um, wenn er keinen Lustwiderstand erfahren wurde, genau mit derselben Geschwindigkeit —

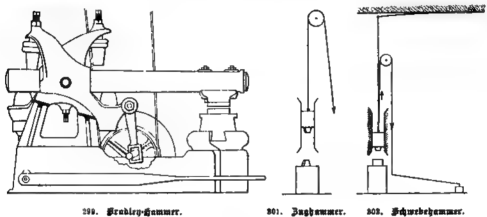
297. Wirkung bes Frellers.

hierfür sei ber Pfeil a ein Maß — auf ben Boben aufzutreffen ober ba anzukommen, von wo er aufgeworfen wurde.

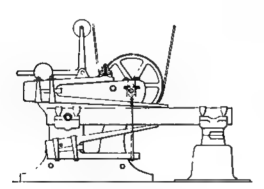
Wiederholt man den Bersuch in genau derselben Geschwindigkeit im Zimmer, so trifft der Ball alsbald die Decke. Ist diese vollsommen starr und der Ball vollsommen elastisch, so kehrt er mit genau derselben Geschwindigkeit zurück, mit der er aufgetrossen ist. Diese ist aber gleich der mit dem Pseil b bezeichneten und auch gleich der, die der Ball bei dem ersten Bersuch an jener Stelle hatte. Naturgemäß wird auch die Geschwindigkeit, mit welcher der Ball seinen Ausgangspunkt auch diesmal erreicht, dieselbe wie vorher sein. Die Geschwindigkeit und damit die Bucht des austressens ist also in beiden Fällen gleich. Alles dies sest voraus, daß der Ball vollkommen elastisch zurückworsen werde, also nichts an seiner Geschwindigkeit verliere. Dies ist bet einem



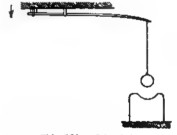
296. Schwanzhammer mit galkenpreller.



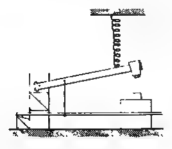
299. Frabley-gammer.



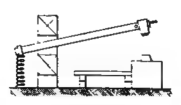
800. Schwedifcher Gammer.



808. Chinefifder Schwebehammer.



204. Schwebehammer.



305. Schwebehammer.

Summiball annähernd, bei einem so locker und unvolltommen aufgestellten Gegenstande aber, wie ein Schwanghammer ihn barftellt, feineswegs ber Fall. Der vom Breller jurudgeworfene hammertopf trifft bas Schmiebeftud baber fogar weit fcmacher, als er es tieffen murbe, wenn er frei in die Sobe geworfen murbe.

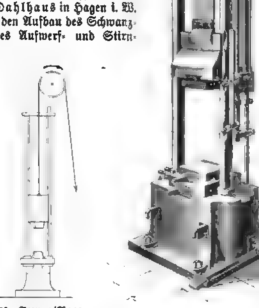
Dem Schwanzhammer in feiner gangen Brimttibheit treten ber Aufwerfhammer und ber Stirnbammer gur Geite. Bei bem erfteren greift ber Daumen ber bem Belf

parallel liegenden Belle bicht hinter bem Sammertopf an, mabrend ber Angriff beim Stirnhammer born. an der Sammerftirn ftattfindet. Der Breller wird bei beiden Arten burch ein oben barüberliegenbes, traftig federndes Solgftud - wie in ber Abb. 298 gu feben uit - gebilbet.

Dieje Bammer wie auch die Schwanzhammer fteben langft auf bem Musfterbeetat. Die an die Gigenart ber Solage gewöhnten hammerichmiede indeffen hangen an bem Spftem trop ber außerordentlichen Rraftvergeudung. welche demfelben infolge ber überaus unborteilhaften Bederung anhängt, und veranlaffen daber immer noch ab und ju Reubauten nach Diefem alten Syftem. Go ftellt die Abb. 298 einen von Dahlhaus in Sagen i. 28. gebauten Sammer bar, welcher den Aufbau bes Schwangbammers mit bem Breller bes Aufwerf- und Stirft-

bammere vereinigt. Indeffen gehort diefer Sammer, wie namentlich bie lettgenannten beiden weniger ber Rleineifeninduftrie als vielmehr dem Suttenweien an. ba fie feltener gum eigentlichen idmieden als jum ausquetiden und reden ber Suppen und formen berfelben verwendet merden.

Gine wefentliche Berbenerung bat, in berichiebes ner Beife, ber alte Schwangbammer burch anbringen ocn majchinenbaumäßigen Lagern, Federn und Buffern erbalten. Der gebräuchlichfte m ber Brablen-Bammer Abb. 299), melder Gummis buffer gur Aufnahme ber



306. Eranamilfians. riemenhammer.

807. Rodider Sammer.

Gioge befigt. Gine andere Form zeigt Abb. 300, einen ichwedischen Sammer. *) Bei beiden werden die Stoße mit möglichster Elastizität aufgenommen, wodurch sich bieselben ber Lojung bes Broblems nabern, möglichft fraftige, weil nur wenig abgefcmachte Edlage gu liefern.

In ben letten Rahrzehnten bat fich ber Riemenhammer eingebürgert. Derfelbe enthammt dem alten Zughammer (Abb. 301), bei dem der ebenfalls zwischen zwei Edienen laufende Bar an einem über eine Rolle gehenden Seil von Sand in die Bobe grjogen murde, alfo nicht fcwerer fein burfte, als bequem zu gieben ift. Solche hammer

^{*)} S. auch die Abhandlung des Referenten: "Über Transmiffionshämmer." "Beitschrift benicher Ingenieure", 1889, G. 465.

waren noch zu Anfang ber achtziger Jahre im Bergischen im Gebrauch. Direft von biesem hammer abgeleitet find biejenigen, welche man in Ludenscheid, auch in Schmalfalben, für leichte Schläge verwendet (Abb. 302). Der hammer wird durch eine

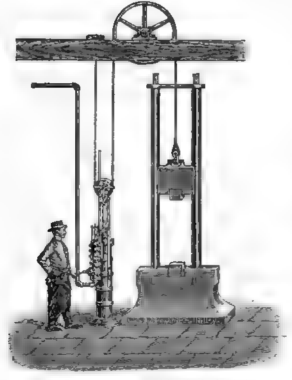
808. Abhreber mit Niemenschiefs. Feder hoch gehalten — läßt also in der Ruhe die Bahn immer frei — und durch einen Fußtritt zum Schlag gebracht. Dies geschleht entweder direkt durch einen Zug nachunten, oder indirekt, wippend, durch einen Zug nach oben.

Dieser Hammer bilbet in einer gewissen Richtung das Endglied einer kleinen Reihe, deren Ansang wohl uralt ist; es sind das die Schwebehämmer, deren erster Bertrefer heute noch in China gesunden wird und dort n. a. zum schlagen von Goldblatt Berwendung sindet. Er besteht einsach (Abb. 303) aus einem über dem Amboß (Mörser) besindlichen Stein oder sonst einem geeigneten schweren Körper. Derselbe wird kräftig von Hand heruntergezogen, so daß er einen Stoß, einen Schlag auszuüben imstande ist, und geht dann von selbst wieder in die Höhe. Diese Hämmer haben also sämtlich, wie beim Lüdenscheider Hammer (Abb. 302) bemerkt wurde, die schöne Eigenschaft, immer freie Bahn zu geben. Datan lehnen sich mit gleicher Eigenschaft die in den Abb. 304

u. 305 angegebenen heut veralteten, aber tropbem oft genug zwedmäßigen Anorbnungen.

Der oben ermähnte Riemenbammer nun (Abb. 306) bat ben mefentlichen Borteil, bag er bon einer Transmission aus, also mit wesentlich größerer Rraft gehoben werben tann, wobei bie Sanb nur bas ein- und auslösen zu beforgen bat. Für gewöhnlich liegt ber Riemen lofe auf einer Riemenicheibe auf, welche faft reibungelog unter bemfelben läuft. Birb ber Riemen nun angezogen. fo entsteht zwischen Riemen und Riemenscheibe eine Reibung, melde ben Baren in bie Sobe gieht. Läßt ber Schmieb ben Riemen los, fo fällt ber Bar fret herunter,

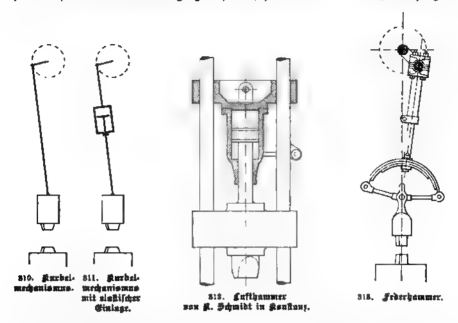
Bei schweren und langen Riemen ist die Reibung zwischen Riemen und Riemenscheibe beim sallen zu groß, um vernachlässigt werden zu können. Man erleichtert den Riemen dann wohl dadurch, daß man ihn nur so lang in seiner ganzen Breite



809. Pampfriemenhammer son Siche & Grobs in Suckeswagen.

laßt, als er an ber Riemenscheibe zur Benutzung gelangt, und namentlich bas Schwanzenbe wesentlich schmaler und baber leichter macht. Ferner hat man eine ganze Reihe Borrichtungen erbacht, welche ben Riemen ganz fret von ber Scheibe halten, solange kein Bug ausgeübt wirb. 2118 Beispiel diene eine im Bergischen ziemlich beliebte Abhebe-

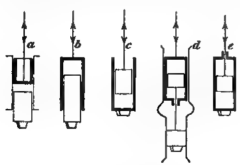
vorrichtung. An dem Hauptriemen ift ein zweiter, wesentlich leichterer (Abb. 308), mit a bezeichnet, angebracht, welcher eine große Schleife bilbet. Mit bieser Schleife ruht er auf einer mit einem Gegengewicht versehenen ober an einer Feber hangenden



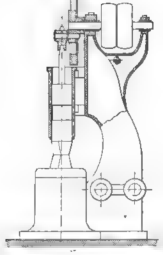
Rolle, welche ihn mit bem hauptriemen abhebt. Erft durch ben Bug, ben ber Schmieb auf bas Ende bes hauptriemens ausubt, legt sich biefer auf die Riemenschiebe und hebt ben Baren in die höhe. — Statt einer großen Abheberolle findet man auch oft zwei

Meinere hintereinander, wodurch die Schleife bei großen Antriebsicheiben noch beffer angepagt werden tann.

Die meisten Abhebevorrichtungen beruhen auf ber Birtung eines federnben Bügels, welcher ben Riemen in einer geringen Entfernung von ber Scheibe tragt und beim anziehen bes Riemens niedergebrückt wird, so daß sich ber Riemen auf die Antriebsscheibe legen kann. Diese ift aus



814. gufthammerfufteme.



816. gufthammer von Rrns.

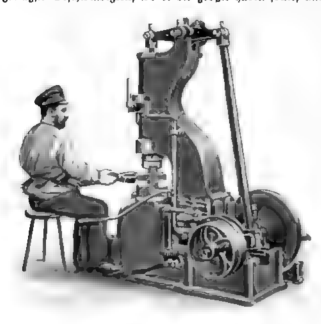
biesem Grunde geteilt, so daß sich ber sebernde Bügel zwischen ben beiben etwas auszeinandergeruckten Teilen befindet. Bei breiten Antriebsscheiben verwendet man auch zwei sebernde Bügel, teilt also die Antriebsscheibe zweimal. — Die Feder wird auch häufig durch einen Gewichtshebel ersest.

Bei fehr ichweren Baren ift bie am Riemenenbe ausguubenbe Rugfraft ju groß, um von einem Arbeiter geliefert werben ju fonnen. Man bat baber (Beche & Grobs) bie Dampffraft eingeschaltet (Abb. 309) in Form eines fleinen ftebenden Dampfculinders, ber leicht vom Arbeiter bethätigt werben fann.

Eine andere Battung mechanischer Sammer, welche in der Rleineiseninduftrie vielfach Bermenbung findet, find Die Teberbammer. Diefelben merben, im weiteften Sinne auf-

gefaßt, bon bem Rurbelmechanismus abgeleitet.

Berbindet man (Abb. 310) einen zwischen Führungen laufenden Baren burch eine Bleuelftange mit einer Rurbel, fo fann ber Dechanismus in Berbinbung mit einem Ambof höchstens jum preffen gebraucht werden und gestattet nur eine langfame Bewegung. Denn erstens fehlt ihm die erforderliche Unpassung an die Dide bes Schmiebeftudes, und zweitens hat ber Bar mabrend ber Umbrehungen ber Aurbel gerade ba bie geringfte Geschwindigfeit, wo er die größte haben follte, unten im toten Bunft.



816. Cufthammer nan Beche & Grabe in gudeemagen.

Schaltet man jedoch (Abb. 311) ein febernbes Organ, 3. B. einen Luft= puffer ein, fo merben beibe Übelftanbe mit einem Dale beseitigt. Innerhalb beftimmter Grengen wird bie Wirfung bes Schlages nicht von ber Dide bes Schmiebeftudes beeintrachtigt, und ber Bar tann, vermoge feiner lebenbigen Rraft und der Nachgiebigfeit des Buffers - ber alfo nicht nur als folder, fondern auch negativ durch feine Ausdehnungefähigfeit wirft — feine lebendige Kraft aus ber Bertobe ber größten Beichwindigkeit annähernd beibehalten und mit vollerWucht bas Gijen treffen.

Alle febernbes Organ hatte man früher eine Büge I= feber (Abb. 313). In ber Meuzeit ift bas Luftfiffen

fehr in Anwendung getommen, welches burch irgend eine Anordnung von Chlindern awischen Bar und Aurbel eingeschaltet ift. In ben Abbildungen 314 a-e ift bie Reihe ber möglichen Rombinationen, a, b, c einfach, d und e boppelt wirfend, ichematifch jufammengeftellt worden.

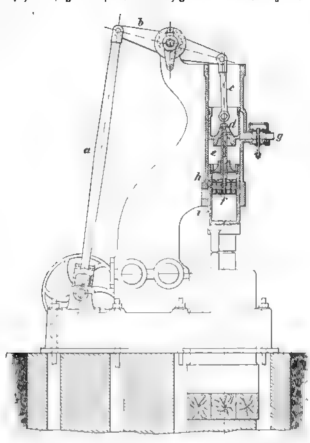
Die Berbindung gwischen Rurbel und Buffer ober Bar ift oft eine birette, nach Abb. 311, verforpert durch ben Schmidtichen Lufthammer (Abb. 312), zuweilen auch eine inbirette, burch Bermittelung eines Bebels. Erftere führte foater gu ber aufrechten einsachen Konftruttion bes Arnsschen hammers (Abb. 315) und die lettere Unordnung ju ber gebrungeneren Geftaliung bes Sammers (Abb. 316) von Beche & Grobs in Budeemagen.

Die Birtungsweise ift bei biefen Sammern, bem Schema ber Abbilbung 314a entfprechend, fo zu benten, bag durch bas Auf- und Riedergehen bes Obertolbens zwischen Diefem und bem ben Baren bindenben Unterfolben abwechfelnd je eine Luftverdunnung und Luftverdichtung festgestellt wird, durch welche ber Bar in die Hohe gesaugt oder niedergepregt wird. Um bie Starte bes Schlages ju regeln, ift ber Raum zwifchen ben beiben Kolben mit einem nach außen führenden Hahn versehen. Ift derfelbe geichloffen, so gibt ber Bar die volle Gewalt wieder, mit welcher die Lust durch den Oberkolben gepreßt wird, wogegen bei schon nur geringer Öffnung dieses Hahnes ein Lustaustritt oder ein Eintritt derselben stattsindet, wodurch diese Gewalt erheblich gemindert wird.

Die Anordnung des hammers von Beché & Grohs entspricht dem Schema s der Abb. 314 und besitzt indirekte Übertragung. Die Antriedswelle ruht unten auf dem Fundamente, von wo aus Aurbel, Pleuelstange a und Hebel d auf die Kolben wirken. Diese Anordnung führt zu einem sehr kräftigen Aufbau und ruhiger Arbeit. Der Gebel

ift excentrisch gelagert, fo daß man die Söhenlage bes Baren dem Arbeitsstud ober der Söhe der zu verwendenden Gesenke anpassen kann.

Die Regulierung Schlagftarte Diefes Sammers ift überaus sinnreich. Bunachft ift ber Rreugtopf d, welcher bie Berbindung ber greiten Bleuelftange e mit ber Kolbenftange e herftellt, als Rolben ausgebildet, welcher fich alfo in gleichem Abftande bon bem eigentlichen Treibkolben f aufund nieberbewegt. Die amiichen diefem Obertolben und bem als Bar wirkenden Chlinber befindliche Luft mirtt alfo ebenfo treibend auf den letteren, wie die unterhalb bes Treibfolbens in dem Chlinder befindliche, bient alfo gur Bermehrung biefes Bolumens, wenn auch ohne mit bemfelben im Busammenhang zu stehen. Je aroger nun eine folche als Buffer wirkende Luftmenge ift, beito weicher wird ber Schlag fein, und umgefehrt. Birb bas obere Luftfiffen ausgeschaltet, fo bleibt nur bas untere übrig, und ber Schlag wirft



817. Sufthammer von Biche & Grobe in Suckeswagen. (Schnitt).

starfer. Das ausschalten aber geschieht einsach durch öffnen des Steuerventiles g, welches leicht vom Schmied bethätigt werden tann.

Der Kolben f muß sich leicht in seinem Cylinder bewegen, darf also nicht lustdicht schließen. Die Folge ist, daß sich bei jeder Kompression etwas Lust durchdrängen wird, wodurch das Bolumen vermindert wird. Zwar sindet dasselbe auch von der oberen Seite her statt, aber nicht in dem Maße, wie unten, da nach oben hin nur der Bär zu heben, nach unten hin der Schlag auszuüben ist. Um dieser Lustverminderung auf beiden Seiten entgegenzutreten, besitzt der Kolben f zwei Kanäle — in der Figur leicht zu ertennen — welche die Öffnungen h und i passieren, und welche anderseits mit den Räumen über und unter dem Kolben verbunden sind, vermittelt durch Bentile, die sich nach diesen Käumen zu öffnen. Es kann also wohl Lust in diese Russerräume eintreten, niemals aber eine schäliche Lustverdünnung entstehen, welche die Schärse des Schlages beeinträchtigen würde.

Bregluftmertzeuge.

Eine besondere Gruppe von Werkzeugen sind die Prefluftwerkzeuge. Unter Prefluft versteht man im Gegensatzur Gebläseluft, deren Spannung sich meist innerhalb eines Weters Wassersaule bewegt, hoch komprimierte Luft, deren Hersellung schon besonders konstruierte Pumpmaschinen ersordert, zu denen die bekannten Gebläsemaschinen . der Hüttenwerke den Übergang bilden.

Die erste Berwendung der Preßluft zu motorischen Zweden, also zur Fortleitung der irgendwo ausgewendeten Pumparbeit nach entsernten Orten, war wohl die zu den Gesteinsbohrmaschinen, wo es darauf ankam, an entlegenen Stellen, z. B. in einem in der Herstellung begriffenen Tunnel, mechanische Arbeit zu verrichten. Hier dien also die Preßluft als Transmissionsmittel und steht damit auf einer Linie mit dem Seilbetrieb und der Elektrizität. In sehr großem Maßstabe ist diese Art der Krastleitung in Amerika verwendet worden, wo z. B. die auf 5000 Pferdestärten bezisserte Leistung der Quinessez fälle in Nordamerika (Abb. 318) durch eine 60 cm weite Rohrleitung über 2 km weit zum Betriebe der Maschinen der Chapingruben verwendet werden. Sine ähnliche, kleinere Unlage besitzt die ebenfalls in Nordamerika besindliche Grube Great Republik. Ühnliche Bestrebungen vertraten Popp in Paris und Proß. Riedler in Berlin, welche die Preßluft zur Berteilung der Arbeit von einer Zentralstation aus innerhalb der Städte benuzten.

Aber erst in neuester Zeit hat man Werkzeuge geschaffen, welche im kleinen zur Bearbeitung der Metalle dienen, und diese sind es, welche hier unter dem Namen Preßluftwerkzeuge verstanden werden sollen. Einstweilen dienen sie freilich nur einsachen Zweden. — Sie lassen sich in zwei Gruppen trennen, je nachdem sie eine drehende oder eine hinund hergehende, hämmernde Bewegung zum Zwed haben. Die ersteren bilden den Übergang zur disherigen Verwendung: Die Preßluft wird zum Antriebe einer Maschine benutht, welche einer Welle eine Drehbewegung erteilt, die zu allem verwendet werden kann, was eben gedreht werden muß oder durch drehen getrieben werden kann. Der Unterschied von der bisher gekannten Art liegt lediglich in den außerordentlich kleinen Abmessungen und in der dadurch erreichten sehr großen Umdrehungszahl.

Der Bau der kleinsten Art dieser Maschinen, der Phönixbohrmaschine erinnert an die kleinen Spieldampsmaschinchen mit oscillierendem Cylinder, wie überhaupt die Einrichtung der Dampsmaschine für diese Maschinengattung maßgebend gewesen ist. So stellt Abb. 319 eine etwas kräftigere, dreicylindrige Gattung solcher Maschinchen dar, welche sich eng an eine früher viel im Gebrauch gewesene Bootsdampsmaschine, System Brothershood, anlehnt. Man hat auch viercylindrige Maschinen (Phönix) gebaut, welche wiederum größere Leistungen zu vermitteln vermögen.

Alle diese Maschinen liefern also eine Drehbewegung, welche irgendwie abgeleitet und verwendet werden kann. Abb. 320 stellt eine solche in ihrer Gesamtheit dar. Das Maschinchen befindet sich in dem Gehäuse k, welches an den Griffen g gehalten und hantiert wird; b ist der Bohrer und s die Spitze, mit welcher der Apparat gegen irgend eine sestelle gesetzt wird.

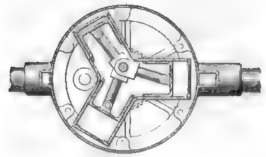
Die zweite Gruppe der Preßluftwertzeuge schließt sich der Gesteinsbohrmaschine an und liesert eine hin- und hergehende Bewegung. Die Grundlage ihrer Arbeitsweise ist annährend bereits in dem Abschnitt "Schmiede" Abb. 41 und 49 erläutert, enthält jedoch die besondere Neuerung, daß der Schieber nicht vom Kolben durch Hebelwerke u. s. w. sondern durch Kanalseitung getrieben wird. Abb. 321*) stellt das Leitungssyssem dar. A ist der sorgfältig eingeschliffene Kolben, dessen Ropf m unten in der genannten Abbildung zu erkennen ist. In der Zeichnung besindet sich dieser Rolben auf der Mitte seines Raumes. Über ihm besindet sich quersaufend der Schieber B, ebenfalls in seiner Mittelstellung, in welcher er einen Kanal c, welcher unter der ringsörmigen Mulde A des Kolbens ausläuft, gerade verschließt. Die Berlängerung dieses Kanals sührt auf die Zuleitung a, welche also

^{*)} Bergl. "Stahl und Gifen" 1899, Nr. 13.

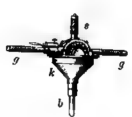


318. Vrefluftlettung für 5000 Pferdeftärken, Chapinmine, Bron Mountains, Bichigan, B.-3.

in biefer Schieberftellung ebenfalls verichloffen ift. Man bente fich nunmehr ben Schieber etwas 3. B. nach rechts verichoben. Dann wird ber Kanal a frei, und bie Brefiluft tann burch ben Ranal b unter ben Kolben gelangen, welchen fie in bie Sohe treibt, währenb



819. Freffluftbohrmafching. (3u G. 164.)



810. Prefinftwerkjeng. (Bu 6. 164.)

bie über ihm befindliche Luft burch ben Ranal h ine Freie gelangt. Dabei aber ftreicht bie Mulbe besselben auch über ben Kanal d, fo bag Brefilnft aus a durch e in d gelangen tann, wodurch der Schieber B nach links getrieben wird. Dann tann die bon

Critungsplan des Prefe lufthammere. (Bu G. 154.) · Ginftrömung, g u. b Mueftrömung,

822. Prefilnfthammer,

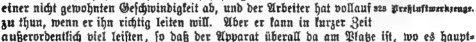
ihm verdrängte Luft burch bie Ranale f, b und g ausstromen. Runmehr ift der Kanala mite verbunden und leitet Brefiluft auf ben Rolben, ben fie nach unten treibt. Dadurch wird ber Ranal f mit e oder a verbunden, fo bog ber Rolben wieber Drud von unten erhalt und nach oben getrieben wird, worauf fich bas Spiel wiederholt.

Der Apparat beginnt also, wenn mit der Pregluftleitung verbunben, seine Thätigkeit stets, sobald der Schieber nicht auf ber Mitte fteht. Es genügt, wenn bies gufällig ber Fall fein follte, ein leichtes flopfen des Alpparates, welcher die Prefluft burch einen leicht beweglichen Gummifchlauch augeführt erhalt, gegen einen festen Rorper, um ben Schieber aus Diefer Lage zu vertreiben, worauf die gegenfeitige Einwirfung der beiden einzigen beweglichen Teile, bes Rolbens und bes Schiebers, fofort beginnt.

Abb. 322 zeigt ben Schnitt eines Brefilufthammers, in welchem ber Schieber B herausgeschoben gezeichnet ift. A ift wieder ber mit einem Rapfen verfebene Rolben, mit welchem er auf bas bewegliche Bwijchenftud C hammert, das unmittelbar auf bem Ropf des hier nicht eingezeichneten Meifele

liegt. Die Bregluft wird durch die Offnung a eingeführt, in welche der Schlauch eingeschraubt wirb. Der forgfältig eingeschliffene Rolben b bient jum einlaffen ber Luft durch einen in der Zeichnung nicht sichtboren Kanal und wird durch ein federndes und sich um ben Stift d brebendes Drudftud mittels der ben Griff umschließenden Sand bethätigt. Er soll weniger zum regulieren der Kraft als nur zum an- und abstellen dienen. Die seine Einstellung wird, dem zur Verfügung stehenden Drud und dem Zwed angepaßt, durch das Schräubchen g bewirkt. Das Werkzeug, ein Meißel irgend einer Art (Abb. 323

a u. b) ober ein Börbeleisen für Blechbearbeitung (Abb. 323c), ist oben meist prismatisch gehalten und paßt zu der unten in den hammer eingesetzten Büchse (Abb. 322f), welche ein drehen des Wertzeugs vershindert. Der Griff des Wertzeugs, welches etwa 4 bis 5 kg wiegt, liegt in der einen hand des Arbeiters, der den Schaft in der anderen hält und das Ganze gegen den zu behandelnden Gegenstand drückt. Die Schläge folgen außerordentlich schnell auseinander und erschüttern den Arm beinahe wie ein Induktionsstrom. Aber der Arbeiter hat auch weiter nichts zu thun, als das Wertzeug richtig zu führen; die Arbeitsleistung besorgt der kleine Kolben. Es ist überraschend, wie gewaltig die schnellen, wenn auch im Verhältnis schwachen Schläge wirken. Der selbst starte Span rollt sich (vergl. Abb. 240 u. 242) mit einer nicht gewohnten Geschwindigkeit ab, und der Arbeiter hat vollauf:



fächlich auf schnelle Förderung der Arbeit der besprochenen Art antommt.

Die Arbeit des Schmiedes.

Es gibt wenig fo überaus anregende praktische Arbeiten, als die bes Schmiebes, fei es nun, bag er, wie wir oben bei ben Dampfhammern und Schmiedepreffen beichrieben, jene gewaltigen Maffen zu bemaltigen, unter bem hammer zu breben und zu wenden, alfo im mefentlichen nur gu tommanbieren hat, fei es, bag er mit bem eigenen hammer Die Formveranberungen ermirten muß. Namentlich bas lettere erfordert eine große Schnelligfeit ber Uberlegung und bes Entschluffes. "Man muß bas Gifen ichmieben, wenn es warm ift", lautet bas Sprichwort, und beim Schmied fieht noch bie Uberlegung bahinter, bag bas Gifen fonell falt wird und bag jedes unnötige neuwarmen verlorene Beit bedeutet und Rohlen toftet. Da beißt es benn, flint jeben Schlag zu überlegen. Ru Rebengedanten ist teine Beit, und ber Erfolg, ob gut, ober schlecht, ift sofort zu ertennen. Das aber icarft ben Blid, regt im höchsten Grade an und gibt leicht bie Befriedigung, welche mit regem Schaffen flets verbunden ift. Der richtige Schmied ift baber ftets ein tuchtiger Menich, mindeftens von entschloffenem, meift aber auch von gutem Charafter. Denn ein tuchtiger Schmied muß von Jugend auf Schmied gewesen fein; bas Rach ift zu ichwer, um nachträglich erlernt werben zu konnen. Und wer von Augend auf Freude am icaffen ubt, erzieht fich felbit zum braben Menichen. Dazu tommt, bag bie Schmiebe noch ftets ihren Mann ernahrt hat. Mit bem ichaffen ift alfo auch Wohlftand verbunden; die Arbeitsfreudigkeit bleibt rege, Reid und Diggunst finden keine Statte. Der Schmied ift baber auch mohlwollend, und bas gibt ben Menichen aus bem Lande, wo Gifen geredt wird, bas eigenartige berbe und biebere Beprage.

Freilich ift auch hier vieles anders geworben. Wir haben die Einrichtungen tennen gelernt, welche das eigentliche schmieden unnötig machen und an die Stelle des dentenben Handwerters Arbeiter segen, welche jahraus, jahrein dieselben Bewegungen zu machen haben, sehr oft ohne sedes Nachdenten, und so selber zur Maschine werden. Da freilich werden nicht sene schönen Eigenschaften erzogen; es ist Zeit genug da, um den Gedanten nachzuhängen, und die Freudigkeit am schaffen hängt nur noch insofern am Ersolge, als

bie Bahl ber gelieferten, ewig gleichen Stude ben Lohn bestimmt.

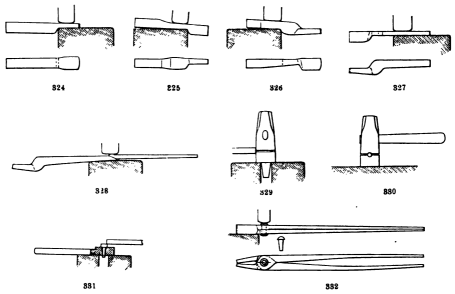
Das Bild wird nicht erquidlich; wenden wir und wieder dem freudigen ichaffen

gu, und folgen wir ber Arbeit eines echten und rechten Schmiebes.

Er hat (Abb. 324 ff.) eins feiner besten Wertzeuge vor, die Zange, welche neu gesfertigt werden foll. Als hilfsmittel bient ihm der hammer und der Amboß, zum warmen bas uns bereits bekannte Schmiedefeuer. Sonst finden wir beim echten Schmied

wenig und dabei recht einfache Gerätschaften. Ein Schrottbeil (Warmmeißel), ein ähnliches Werkzeug zum abhauen von kaltem Eisen, den Kaltmeißel, das Nageleisen und noch einige Gesenke zum rundstempeln, das ist alles. Es gibt wohl kaum einen Handwerker, der mit einer geringeren Bahl von Werkzeugen auszukommen und doch so vielerlei zu bilden vermag. Der Spezialschmied freilich, welcher nur eine beschränkte Anzahl Schmiedearbeiten liesert, für diese aber auch besonders eingerichtet ist, braucht mehr. Die Formbildung geschieht bei ihm nicht aus freier Hand, sondern mit Hilse von allerlei Gesenken und besonderen Einrichtungen, wie wir sie in den Beispielen der Kleineisenindustrie kennen lernen werden.

Das Rohstüd ist eine Stange Vierkanteisen. Der Schmied macht es gut warm, legt es, kurz mit dem Ende, auf den Amboß (Abb. 324) und flacht es mit einigen kräftigen Schlägen aus. Bei kleinen Stüden ist er selbst imstande, dies auszuführen; in der Regel hat er seinen Zuschläger, meist den Lehrling (Abb. 290), der mit einem schwereren Hammer leicht und schnell die gewünschte Formveränderung schafft.



824 bis 882. Schmieden einer Bange.

Dem ansehen auf der Borderkante des Umbog folgt nunmehr das absehen auf der Sinterlante (Abb. 290 und 325), nach wintelrechter Wendung bes Schmiedestudes. Dadurch wird bas "Maul" ber Bange gebilbet und jugleich bie flache Stelle geschaffen, welche ben Bolgen gur Berbindung der beiden Bangenichenkel aufgunehmen hat. Diese abzugrengen, wird bas Schmiedestud in die fruhere Lage gurudgedreht (Abb. 326) und wieder auf ber Sintertante abgesett. Sierdurch wird ber Schaft ber Bange abgeformt, welcher bann in der folgenden Operation nach dem Scharnier zu geglättet wird. Das alles tann bei einem flinten Schmied und mäßigen Berhaltniffen in einer "Sit" geschehen, erforbert indeffen in der Regel ein geringes nachwärmen der Rlachenftelle hinter dem Maul. Dann nimmt ber Schmied bas Maulende in die Bange und redt ben Schenkel vierkant ichlant verjungt aus, bem Ende (Abb. 327) eine ichrage Buschärfung für bie nun vorzunehmende Schweißung gebend. Dies anschweißen ift bann erforderlich, wenn der Schmied bie Arbeit umgehen will, bas ftarte Quabrateifen ju einem bunnen Runbftud auszureden. Er tommt ichneller jum Biel, wenn er ein fertig paffendes Stud Rundeifen anichweißt. Dies nun wird turz warm gemacht und, wie in der Abb. 328 zu erkennen ift, vorbereitet. Dann werden beide Stude, meift im felben Feuer, gleichzeitig gut schweißwarm gemacht: ber Behilfe nimmt bas Stud Runbeisen und fahrt bamit aus, mahrend ber Schmieb das Zangenstüd auf den Amboß legt. Gewandt und sicher muß der Gehilse dann das sprühende Stud auf das Ende des anderen legen — einige schnelle und sichere, zuerst ziemlich leichte und dann fraftigere Schläge, und die Berbindung ist hergestellt. Dann folgt, noch mit derselben Wärme, das glatte behämmern und das lochen. Hiermit ist die eine Hälfte der Range sertiggestellt. Die andere hat genau dieselbe Form.

Es fehlt nun noch ber Riet. Solche find tauflich im Laden zu haben. Der Schmied gieht es inbeffen vor, fich benfelben felbst zu machen. Hierzu wird irgend ein Abfallftud



888. Fruchflück eines Hufrifens ans dem Crabe Childerichs († 481.)



Altperfifches Bufeifen.



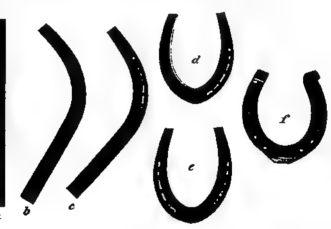
886. gufeilen für branke Pferdehufe.

verwendet, welches nur wenig stärker zu sein braucht, als der Niet werden soll, falls nicht gerade ein passendes Stud Rundeisen vorhanden ist. Dasselbe wird kurz vorn warm gemacht und unter dem Gesenk (Abb. 329) rundgestempelt — ber flinke Schmied bringt das auch ohne Gesenk fertig — nahezu ganz durchgehauen, in das Nageleisen gesteckt, halb umgebogen (Abb. 331) und durch anhämmern des Kopses sertiggestellt. Noch einsmal gewärmt, wird es durch die beiden auseinander gelegten Bangenhälften gesteckt und

mit Gegentopf verfehen. Hierbei werben aber die beiben Halften zu ftart aueinandergepreßt; die Zange geht zu ichwer. Da genügeneinige leichte Schläge auf ben einen ber Röpfe, während ber andere frei liegt (Abb. 332), und die Range ift lofe und gangbar.

Als ein anderes Beifpiel für die Handichmieberet mag die Herftellung bes hufeifens hier noch einen Blag finden.

Das Geschichtliche a über diesen Gegenstand findet der Leser in dem Ab-



836. gerftellung ben gufeifens.

schnitt "Rägel" unter "Hufnagel". Obwohl banach ber Sufbeschlag ziemlich alt ift, find boch alle Funde von Suseisen außerorbentlich selten. Es mag dies damit zusammenhängen, daß ein solcher Gegenstand naturgemäß nur fehr selten fortgeworfen, sondern immer wieder von neuem verarbeitet wurde, so daß es sich meist nur um verlorene Stude handeln kann.

Als altestes Stud wird eine runde Effenschie (Abb. 333) angesehen, welche in bem Grabe Childerichs († 481) gefunden worden ist, jedoch von Lindenschmitt für einen Schildbudel gehalten wird. Die Größe spricht allerdings für letteres, mahrend die Scheibenform teinen Einwand barbieten wurde. Abb. 334 zeigt ein altpersisches huf-

eisen, Eigentum bes herrn Dr. Ludwig Bed*), welches auch Scheibenform zeigt. Und in der Abb. 335 ift ein hufeisen dargestellt, wie es heute noch für kranke Pferbehufe verwendet wirb.

Die Herstellung bes Huseisens ist aus der Abb. 336a—f zu erkennen. Das Rohstüd a wird an dem einen Ende, b, gebogen, dann, c, mit der Nagelnut versehen, fertig gebogen, d, und erhält dann auf der anderen Seite, e, die Nagelnut, in beiden Fällen gleichzeitig mit den Nagellöchern. Dann werden die Stollen angebogen und endlich der Hushaken, f, womit die Arbeit beendet ist.

Reuerdings werden die Hufeisen mechanisch, unter bem Fallhammer fertiggestellt,

nachdem sie meistens von Sand vorgebogen worden.

Diese beiden Beispiele muffen leider genügen, um die trot der so einsachen Mittel außerordentlich vielseitige Thätigkeit des Schmiedes zu erläutern. Der Raum gestattet nicht, näher auf die interessanten Leistungen dieses handwerkes einzugehen.

Der Sout und die Verfconerung der Oberflächen.

Reben feinen vorzüglichen Gigenichaften, Die bas Gifen zum technisch wertvollften aller Metalle machen, besitt dasselbe befanntlich die schlechte, der Ginwirkung feuchter Luft gegenüber außerorbentlich wenig Biderstandstraft zu zeigen, leicht zu roften. Unter bem Einsluß ber Feuchtigkeit und Rohlenfaure **) verbindet es sich mit dem Sauerstoff der Luft, überzieht sich mit einer loderen Schicht, dem Rost, die sich zum Teil aus dem Material ber Oberfläche selbst bildet, also dieselbe angreift und immer weiter frißt, bis endlich das ganze Stück durch und durch in eine braune lockere Masse verwandelt ist. Selbst tief in bie Erbe, in bas Mauerwert, bringen Luft und Feuchtigkeit ein. Bir finden aus diesem Grunde weder in der Erbe, noch felbft in alten Mauern metallisches Gifen Mur die Meteorsteine weisen naturliches Gifen auf. Dies ift auch der Grund, weshalb man, mit gang seltenen Ausnahmen, teine eisernen Gegenstände aus der Borgeit findet, während Steinwertzeuge von dem Vorhandensein, und Bronze-, Gold- und Silbergerate von der Runft des Urmenichen zeugen. — Das alteste Stud Gifen, welches wir besitzen, ist ein sichelartiges Werkzeug aus Eisen, welches man in einer Byramide ge= funden hat, und dem man ein Alter von breitausend Jahren zuschreibt. Der Mensch wußte also damals icon und ficher noch viel früher bas Gifen zu erzeugen und zu behandeln, nicht aber zu schüßen, und spurlos gingen die damaligen Produkte der Eisenindustrie verloren. Denn eine Industrie muß sich schon bald entwidelt haben. Reulen. Bogen und Pfeile, auch wohl die primitivsten Steingeräte, konnte sich wohl ein jeder fertigen. Die Erzeugung des Eifens aber ist eine Kunst und ebenso die Berarbeitung Schon der an die Fundstätten gebundenen Ortlichfeit wegen fonnte biefe Runft nicht in jedermanns Sand sein. Es bildeten sich sefthafte Rünftler heran, welche anderen ihre Erzeugnisse, sicher gegen Entgelt, lieferten, und bas gibt eben eine Industrie.

Ob nun unsere eisernen Erzeugnisse dem Jahn der Zeit zu tropen geeignet sind? Raum. Die Mittel, welche uns heute zur Erhaltung zu Gebote stehen, beziehen sich knapp auf Jahrhunderte, und die Jahrtausende werden unsere Produkte der Eisenindustrie ebenso wehrlos sinden, wie die unserer Urvorderen. Anders würde es sein, wenn es uns gelingen würde, das Eisen durch Legierung widerstandsfähiger zu machen.

Schutz und Berzierung ber Oberflächen sind kaum voneinander zu trennen. Der Schmied wischt, im einfachsten Fall, seine Erzeugnisse mit Öl ab. Das rosten wird auf längere Zeit gehindert, und die Ware sieht auch besser aus. Was Haupt- und was Nebenzweck ist, kommt selten zum Bewußtsein.

haltbarer als DI ist der Firnis, getochtes Leinöl, oft mit Sittativ (Leinöl mit Bleiglätte eingekocht) verset, welcher durch trodnen einen widerstandsfähigen Bezug

Rr. 19, Seite 882 u. f.

^{*)} S. Bed, S. 877, wo gleichzeitig eine sehr ausstührliche geschichtliche Abhandlung über das Huseisen zu finden ist.

**) Bergl. die eingehende Abhandlung von Dr. Julian Treumann, "Stahl u. Eisen" 1898,

bilbet. Derselbe wird häufig mit Farbstoffen, wie Graphit, Gisenoryd, Mennige u. s. w., angerieben und bietet ben Atmosphärilten bann noch mehr Widerstand.

Dies gibt die Grundlage für den Schutz durch Anstrich. Soll das Aussehen bevorzugt werden, so tritt der glänzende Lack ein, ein Harz in Spiritus, Terpentin oder in irgend einem Ather gelöst. Das Material trocknet schnell und liesert einen besseren Glanz, als der Firnisanstrich. Ist die Obersläche an sich schon eben, so wird auch der Lack an sich bereits schön glatt sein. Wird also auf das Aussehen besonderer Wert gelegt, so besarbeitet man die Obersläche vor dem Anstrich durch seilen, schleisen oder schmirgeln. Sind die Unebenheiten zu groß, so schieft man dem Anstrich das spachteln voraus: man füllt die Vertiefungen mit Kitt — Firnis, mit Schlemmkreide, Bleiweiß u. s. w. ansgerieben — aus, trocknet und schleift mit Sandpapier, Schmirgel u. s. w. ab.

Die Widerstandsfähigkeit des Lades wird durch trodnen in erhisten Räumen wesentlich erhöht. Für Nähmaschinen, Fahrräder, Blechgeschirre hat man gemauerte Kammern, welche durch ein darin brennendes oder durchziehendes Feuer, in der Neuzeit häusig Gasslammen (Bunsenbrenner), auf 100 bis 150 Grad gehalten werden, worin dann die Gegenstände mehrere Stunden verweisen müssen. Dann wird abgerieben, wieder ladiert und — "gebrannt", wie man das trodnen im Osen wohl nennt, und so bei mehrmaliger Wiederholung ein prächtig glänzender, sehr widerstandssähiger Bezug gesschaffen, wie man ihn heute bei den Objekten der Kleineisenindustrie gewohnt ist. Man nennt diese Operation vielsach: "emaillieren". Dies ist aber ein technischer Reklameausdruck; emaillieren ist etwas anderes. Man sollte, um die sorgiältige und wertvolle Ladierarbeit von der gewöhnlichen zu unterscheiden, den Ausdruck Lademaille oder, deutsch, Brennlack — um die Wirkung des Trodenosens einzuschließen — brauchen.

Bu diesem ladieren tritt in den allermeisten Fällen noch das verzieren durch Malerei und Druckerei. Das Werkzeug hierzu ist in erster Linie der Pinsel. Rands verzierungen, Arabesten, auch Firmen u. s. w. werden von Hand mit Farbe oder Bronze — sein gestampstes Gold, Bronze, Silber, Zinn — aufgetragen, getrocknet und lackiert. Auch Perlmutterstücken werden eingesetzt und so oft herrliche Verzierungen geschaffen.

Bei unserer heutigen Massenstation spielt das Druckversahren auch für diese Zwede eine große Rolle. Entweder werden Stempel mit den gewünschten Berzierungen, Bezeichnungen u. s. w. gesertigt, gesettet und ausgedrückt und so eine klebrige Oberstäche geschaffen, welche die dann ausgebrachte Bronze festigt — oder man benutzt das bekannte Abziehversahren. Die Bilder werden auf dünnes Löschpapier etwas fett gedruckt, mit der Borderseite auf den Lack gelegt und nach dem beseuchten abgezogen. Die sette Farbe bleibt dann haften.

Das eigentliche emaillieren besteht in der Herstellung eines glasartigen Bezuges und wird mehr für Geschirre, Topfware, Schüffeln u. f. w. aus Blech verwendet.

Ein Glas entsteht bekanntlich durch Zusammenschmelzen von Kieselsäure mit mindestens zwei Basen. Kieselsäure liefert die Natur in Form reinen weißen Sandes. Als Basen braucht man Kalkerde, Bleiglätte, Kali, Natron, Magnesia u. s. w. Kalk macht das Glas schwer-, Blei macht es leichtstüffig. Kieselsäure läßt sich durch Borar ersehen — wie in dem Kapitel "Schweißen" bei Besprechung der Schweißmittel besprochen worden — welches eine wesentlich leichter schmelzbare Glasart gibt. Alles dies bildet eine sarblose klare Schweize. Die Farben liefern die Metalloryde: Zinn weiß, Kobalt blau, Chrom grün, Eisen braun und grau, Gold rot u. s. w., welche in Pulversorm hinzugeset und durch weiteres seinstes zerreiben oder schlemmen innig gemengt werden und entweder unmittelbar als suspendierte Bestandteile (Zinnasche z. B. färbt weiß) oder nach ihrer Lösung färben.

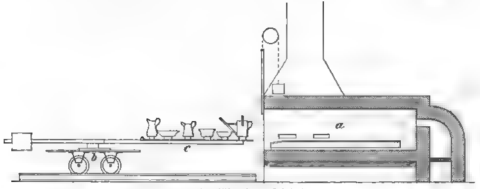
Das zu emaillierende Blech muß nun, bevor die Emaille aufgetragen wird, metallisch rein gemacht werden. Es geschieht dies durch beigen in einer verdünnten Säure, Salg- oder Schwefelfaure, selbstverständlich nach vorheriger möglichster mechanischer Säuberung.

Run folgt das auftragen des einfarbigen Grundes — wobei es oft sein Bewenden hat — dann das brennen, also ganz ähnlich wie bei dem Brennlack. Nur ist hier eine

wefentlich hohere Temperatur erforberlich, namlich Rotalut, in welcher bie Emaille ficher

fcmilgt und fich gu einem gleichmäßigen glasartigen Bezug verteilt.

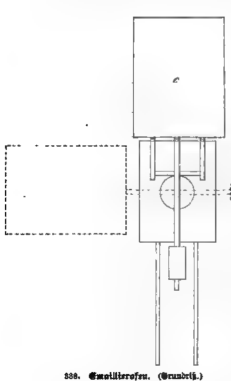
Mis Glasmaffe, welche inbeffen oft viel fdwerfluffiger genommen wird, wirb eine Mifchung von 100 Quargfand, 55 Borag und 10 Bleiweiß angegeben. Die Dedmaffe,



Emaillierafen. (Sonitt.)

ber zweite überzug, besteht in ber Regel aus Busammensehungen, wie g. B. 100 Quargmaffe, 49 Borar, 88 Binnafche, 44 calc. Soba, 29 Salpeter und 14 gebrannte Magnefia.

Das einsegen in ben Dien geschieht meift bon Sand. Der Dien muß natürlich gu biesem Rwed so weit abgefühlt worben sein, bag biese Arbeit ohne Schaben fur bas



Berfongl bollzogen werben fann. Bei großem Betrieb muß ber Berluft an Beit moglichft bermieben werben, womit auch an verlorengebenber Barme gefpart wird. Man hat aus biefem Grunde mechanische Einfatvorrichtungen (Abb. 337 u. 338) tonstrniert. Wir sehen in a ben Ofen, welcher bon einer burchfchlagenden Flamme geheizt wirb. Bor bemfelben befindet fich ein auf Schienen laufenber Wagen b, welcher ein gur Aufnahme ber Bare bienendes brehbares Rahmenwert tragt, auf beffen Ende eine Platte o liegt. Behufs Füllung wird bas ben Tifch tragende Rahmen-

wert feitlich (Abb. 338) gedreht und mit ben gu brennenden Sachen bepadt, bann gurudgebreht und vorgeichoben. Ster-

bei legt sich bas Rahmenwert auf hierfür bestimmte Leiften an ben Banben des Ofens, und der Wagen fann leer gurudgerollt werben, um neu mit einer Platte und ber Bare belaben gu werden, mahrend bas einbrennen ber foeben

eingelegten Bare erfolgt.

Dem erften Brand folgt bas weitere bergieren und bemalen. Der Stoff bierfür ift natürlich wieder eine Emaille, vermischt mit ben farbenden Bestandteilen, welche, wie bei bem Brandlad, entweder fünftlerifch von Sand mit bem Binfel aufgetragen ober mit Silfe bes Drud- ober Mbgiehverfahrens aufgebracht werben.

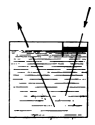
Eine wefentliche Rolle fpielt beim emaillieren ber Ausbehnungeforffigient bes Glasfluffes in Bezug auf ben bes gu, übergiebenben Detalles. Beibe follen moglichft gleich fein, weil ber Begug fonft leicht abspringt. Dies ift nur burch richtige Mifchung und namentlich durch Zufätze zu erreichen, auf welche die Fabrikanten großen Wert legen und welche sie meist geheim halten.

Die bisher besprochenen schügenden und verzierenden Bezüge bilden einen mehr oder weniger leicht zu entfernenden Belag, welcher an sich mit dem Metall nichts zu thun hat. Sie genügen daher den Anforderungen, welche man an einen dauerhaften Schutz stellen muß, vielsach nicht. Man wendet sich beswegen oft an solche Bezüge, welche eine mehr oder weniger innige Verbindung mit dem Metall selbst eingehen. Hierzu sühren die metals lischen und die chemischen Bezüge. Dahin gehören das verbleien, verzinken, verzinnen; serner das galvanisieren und plattieren. Die chemischen Bezüge führen den Namen beizen, brünieren, bläuen, orydieren und Anorydation, wozu dann noch die Oberstächenhärtung tritt.

Berbleien, verzinken und verzinnen haben eine große Uhnlickeit in der Aussführung miteinander. Sie erfordern einen meist aus Eisen, heute vielsach aus Stahlguß gesertigten Schmelzkasten, welcher über einer Feuerung eingemauert ist und das Metallbad entbält. Um das geschmolzene Metall gegen Drydation zu schützen, was namentlich bei Blei und Zink ersorderlich ist, bedeckt man die Obersläche, oder (Abb. 339) einen Teil derselben, mit Kohlenpulver, oder einer Schmelze aus Salmiak mit Kolophonium, oder auch mit Palmöl. Die sorgfältig — wie vor dem emaillieren — gereinigten und gebeizten Bleche oder Waren werden dann sehr gleichmäßig eingetaucht und ebenso wieder herausgezogen.

Manchmal, namentlich beim verzinnen, fühlt man sie gleich darauf durch eintauchen in Wasser ab. — Platten werden, wie Abb. 339 zeigt, an einer anderen Stelle herausgezogen, zu welchem Zwed das Bad, wie angegeben, durch eine Brücke an der Oberstäche in zwei Teile getrennt wird. — Bandartige Körper werden kontinuierlich behandelt, ähnlich wie wir es bei der kontinuierlichen Härtung (Abb. 264) gefunden haben.

Eine sehr beliebte Verschönerung verzinnter und auch verzinkter Bleche ift bas Metallmoire. Das Versahren wurde durch Alard in Baris 1814 eingeführt. Die Figuren des Moire — Bässerung — bestuhen darauf, daß das slüssige Metall beim erkalten in Krystallen ansichießt, die um so größere Figuren bilben, je langsamer die Erkaltung



839. Verginnen.

vor sich geht. — Sie sind indessen nicht ohne weiteres sichtbar, sondern von einem feinen Hautden überzogen, und treten erst hervor, nachdem dieses entfernt worden. Dies geschieht leicht durch beizen mit einer geeigneten Säure, für Zinn und Zink Salzsäure.

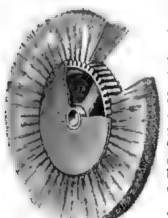
Als Beize und gleichzeitig zum ablöschen wird auch eine Flüssigkeit empfohlen, welche aus 4 Teilen Wasser, 2 Zinnchlorid, 1 Salpetersäure und 2 Salzsäure besteht.

Wan wird wohl bei allen gestossenen Metallen berartige Figuren hervorrusen können. Am schönsten zeigen sie sich bei recht reinem Jinn, und zwar um so kräftiger, je stärker der Bezug ist. Durch rasche oder ungleichmäßige Abkühlung hat man es in der Hand, die Muster zu ändern. Man erhitt das Blech oder das Gesäß, bis das Metall ansängt zu schweizen, und taucht es rasch, bei Blechen unter schräger Führung, ins Wasser. Es entsteht dann ein seines granitartiges Moire. Spritzt man das Wasser, anstatt einzutauchen, mit einem Besen oder einer Brause u. s. w. tropsenweise auf, so entsteht unter jedem Tropsen ein Krystallisationszentrum und damit ein sternsörmiges Gebilde. Läßt man die Tropsen durch entsprechende Neigung der Platte absließen, so zeigen sich krause Streisen. Ein heißer Löttolben, mit der Spitze auf das kalte Blech gehalten, bringt das Metall dort zum schwelzen, und es erscheint nach dem erkalten und beizen ein strahliger Stern. Übergeht man das Blech mit dem Lötsolben in einer Linie, so entsteht ein Arystallisationsstreisen mit ährensörmiger Zeichnung. Auf diese Weise kann man Kränze und andere entsprechende Figuren hervorbringen.

Nach dem abkühlen und beizen spült man die Fläche noch gut ab und überwischt sie mit Ahfali, um die lette Spur einer Orydschicht zu entsernen, worauf man sie sein ladiert. Dadurch wird die Fläche gegen die Wirkung der Luft geschützt und erhält außerbem ein noch besseres Ansehen. Natürlich dürsen moirierte Bleche nur noch vorsichtig mit hölzernen Hämmern behandelt werden. Eine kräftigere Behandlung, treiben oder drücken, würde die Figuren verderben.

Das galvanisteren ist ein elektrisches Bersahren und ist in der Elektristidt (Band III) eingehend behandelt worden. Die Ware wird wieder mechanisch und chemisch mit großer Sorgsalt gereinigt — bekapiert — und als negativer Pol (Rathode) in das Metallbad gehängt, eine Lösung eines Salzes des beiressenden Metalles. Den positiven Pol, die Anode, bildet eine Metallplatte meist des niederzuschlagenden Materials. Dasselbe überzieht die Ware und bildet, wenn dies langsam genug geschieht, einen mehr oder weniger seinen Belag. Die Haftung desselben ist um so sicherer, se reiner die Oberstäche der Ware war und je langsamer der Niederschlag ersolgte. Im anderen Falle läßt sich berselbe ablösen oder blättert auch von selbst ab. Aus diesem Grunde wird die Ware häusig während des Borganges herausgenommen und mit einer Wessingbürste, von Hand oder mechanisch, gedürstet. In der Neuzeit hat man hierzu (Abb. 340) Bürsten, bei denen die Borsten ausgewechselt werden können.

Bei einigen Metallen wendet man einen Zwischenbezug an. Meffing, auch Rupfer werden zuweilen erft fein berquidt — in eine Lösung von Quedfilberchlorib gehängt — um vergoldet zu werden. Stahl und Gifen werden vor dem vernideln oft erft vertupfert,



840. Antierende Burfte mit annwechfelbaren Sinfaben.

und bei Binn ober Lötstellen haftet überhaupt zuerst taum ein anderes Metall als Rupfer, so daß hier die Berkupferung stets einer anderen Galvanisierung vorhergehen muß.

Die Oberstäche ber so behandelten Ware wird um so schöner, je schöner sie vor dem galvanisieren war. Erst ein sehr starter Bezug, wie er z. B. bei frästiger Bernidelung erzeugt wird, gestattet und ersordert ein nachpolieren. Dies geschieht zuweilen von Hand mit der Bürste, dem Puhlappen, mit hilfe von Schlemmtreide oder Polierrot. Beide Körper werden in der Neuzett vielsach mit Talg zu einer Paste zusammengeschmolzen, was zu einer sehr sparjamen und bezuemen Berwendung führt. Größere Unlagen verwenden die rotierende Bürste oder die Lappenscheibe, welche, wie die erstere, auf eine sehr schnell rotierende Uchse geseht wird.

hierher gehort auch ein noch fehr wenig bekanntes Berfahren, welches bunte Farben auf blanten Metallflächen liefert, freilich weniger jum Schut als jur Berzierung. Der Operation muß alfo ein gutes ladieren folgen. Die Objette — auch polierter Stahl eignet sich hierfür recht gut —

werden in eine Metallösung gelegt und an beliebigen Stellen mit den Polen eines schwachen elettrischen Stementes berührt. Es bilden sich sofort regenbogenfarbige Ringe, psauenaugenähnliche Flede, welche von lemniskoidenartigen Linien umgeben oder miteinander verbunden sind. Die Figuren werden mathematisch genau und entsprechen nach den Untersuchungen des Prof. Dr. Holzmüller genau dem Geseh, wonach die Wirkung des Stromes mit dem Quadrat der Entsernung abnimmt.

Das plattieren, welches namentlich mit Nidel geschieht — im Gegensatz zum vernickln: nidelplattieren — ist ein Schweißversahren. Die Metalle, Flußeisen und Nidel, werden in verhältnismäßig kleinen und diden Platten aneinander geschweißt und dann zu Blech ausgewalzt, genau wie wir es beim verstählen (Abb. 285 c, d, e) kennen gelernt haben. Das schweißen erfordert hier besonders große Borsicht und wird namentlich, als geheimgehaltenes Berfahren, von der Firma Fleitmann & Witte, Menden bei Schwerte in Westfalen, durchgeführt. Die nidelplattierte Ware wird also stets aus fertig plattiertem Blech hergestellt, im Gegensatz zur vernidelten Ware. Sie ist außerordentlich haltbar und im Haushalt sehr beliebt, freilich auch wesentlich teurer. Besonders bevorzugt sind die Kochgeschirre als haltbar und elegant.

Die demischen Bezüge beruhen auf ber Bildung eines ichutenben Bezuges aus

bem Material ber Dberfläche felbft, burch Berftellung neuer Berbinbungen.

Dft find es Geheimverfahren. Beliebt, namentlich in ber Gewehrfabrifation, ift bas brunieren. Die Gegenstände werden, immer nach forgfältiger Reinigung, mit Antimon-

butter — Antimonchlorid — bestrichen, gleichmäßig berieben und warm getrodnet. Durch Bieberholung bieses Prozesses erhalt man jenen nicht unschönen und sehr haltbaren, namentlich naturgemäß fehr roftfesten Bezug. Es ift ja eigentlich ein funftliches roften.

Beim blauen spielt das verkupfern eine Rolle. Rupfervitriol, mit Sublimat gemifcht, bilbet bie Grundlage ber betreffenden Regepte. Das bestreichen ober verreiben wird, mit Warmtrodnung durchset, oft wiederholt. Die Farbenbildung ift hier vielleicht auf die "Farben bunner Blattchen" gurudzuführen, ba bie Rupferfarbe gar nicht gur Geltung gelangt, die freilich vielleicht auch burch bas Quedfilber mobifiziert wirb.

Blauen wird auch burch einfaches anlaffen bewirkt, ein Berfahren, welches bei Besprechung bes hartens eingehend erlautert worden ift. Der Überzug ift indeffen

wenig roftfeft.

hieran schließt sich bas Berfahren von Barff & Bower*), bei welchem bie gußober ichmiebeeifernen Gegenftande in einem Ofen ben glühenden Abgafen eines Generatorofens ausgesett werden, bis fie eine Temperatur von $800-900^{\circ}$ angenommen haben, was ber Rotglühhige entspricht. Nunmehr wird ber Flamme mehr Luft gegeben und badurch die Crydationsperiode eingeleitet, wodurch fich das Gifen mit einer Schicht von Eisenoryd bedeckt, mas 15-20 Minuten fortgesett wird. Diese Schicht wird in der nun folgenden Beriode, mahrend welcher die Flammgafe burch entsprechende Minderung ber Luftzufuhr reduzierend gehalten werden, in den folgenden 20-30 Minuten zu Gifenornduloryd reduziert, mahrend welcher Periode auch die Temperatur fintt. Dann wird der Zutritt der Gase abgeschlossen und die Rammer erst geöffnet, wenn die Temperatur auf etwa 2000 gurudgegangen ift. Die fo entstandene Orubicicht tann, nach Bedarf. burch Wiederholung der Orybation und Reduktion verstärkt werden.

Die Haltbarkeit dieses Bezuges wird stellenweise recht gelobt. Das Berfahren hat in Deutschland teinen Boden gewinnen fonnen, mahrend es in Amerika in großem Maß-

stabe angewendet worden ift.

Ein anderes Berfahren, de Meritens**), bewertstelligt die Orydation auf elettrifchem Bege, indem das zu ichütende ftahlerne Objett - mit Schmiedeeisen und Bußeisen gelingt es nicht — in einem Wasserbabe von 70-80° einem nicht zu ftarken galvanischen Strom unterworfen wird, ber bas Baffer geriett und ben Sauerstoff gum Stahl gelangen läßt.

Endlich gehört hierher noch ber Geeneriche Roftschupprozen ***). Bei biefem werden die Gegenstände in eine Retorte gebracht, welche auf 550-650° erhipt worden ift. Nach etwa 20 Minuten läßt man 35 Minuten lang Dampf einströmen, welcher sich an dem rotwarmen Gifen zerfett und die gewünschte Drudichicht bildet. Bum Schluß wird eine kleine Bortion naphtha in die Retorte gegeben, worauf abermals Dampf, 10 Minuten lang, eingelassen wird. Das Naphtha wirft kohlend, fo daß eine kombinierte,

orydierende und fohlende Wirtung erzielt wird.

Auch die Oberflächenhärtung liefert widerstandsfähige Bezüge. — Sett man aut und fauber bearbeitete Stahl- ober Gifenwaren, in Rohlenpulver verpadt, langere Beit — es genügt eine halbe Stunde — ber Rotglut aus, fo findet ein kohlen der Oberflache, ein zementieren ftatt, und bie Gegenftanbe erhalten ein gleichmäßig graues, nicht unicones Aussehen. Nimmt man ftatt Rohlenpulver Sagemehl, fo wandelt fich auch bies in Roble um und wirtt, unterftutt burch die fich bilbenben Gafe, zementierend. Die Oberfläche erscheint mehr oder weniger fein gefornt, abhängig von der Feinheit ber Sagefpane. Indeffen merben biefe beiden Berfahren, menig gefannt, felten verwendet. Da= gegen ift bas abbrennen mit gelbem Blutlaugenfalg recht beliebt, welches ben Wegenftanben ein blumiges, ichelberiges Aussehen und - wie auch die beiden eben genannten Berfahren - eine gute Biberftanbefähigfeit gegen mechanische Ginfluffe erteilt. Bertzeuge aller Art, bei benen auf gutes Aussehen und Saltbarteit Bert gelegt wird, werben baufig in dieser Beise behandelt.

^{*) &}quot;Stahl und Eisen", 1884 S. 98.
**) "Stahl und Eisen", 1886 S. 628.
***) "Stahl und Eisen", 1891 S. 953.



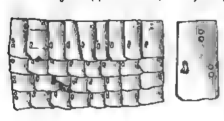
841. Blechfchlagerei gu Anfang den fechgehnten Jahrhunderte. Rach Birtnguccio,

Spezieller Teil.

Die wichtigsten Bweige der Stahlwaren- und Aleineisenindustrie.

Die Berftellung der Bledigebilde.

Das Blech war zuerst Treibarbeit, wurde nur aus weicheren Metallen, Silber, Gold, Rupser und Zinn, gesertigt und in den alten Zeiten vielsach zum Schut, als Panzer, Schild, statt des Leders verwendet. Die größere Widerstandssähigkeit des Eisens führte dann zur Herstellung von mit Plättichen belegten ledernen Wamsen, aus benen sich der Schuppenpanzer (Abb. 342) herausbildete. Diese Fertigkeit vervolltommnete sich zum treiben, was schon im Altertum zu einer hoch beachtenswerten Kunst geführt hat. Wir denken an die kunstvollen Schilde und Harnische, welche allerdings zuerst aus Erz gefertigt wurden. Eiserne Helme sind erst von Camillus eingeführt worden, wie denn wohl die Römer die ersten waren, welche die Kunst, Eisen für derartige Zwecke zu treiben, übten. Abb. 343 stellt einen römischen Helm dar, gefunden zu Riederbiber, jest in der Sammlung Neuwied. Ein staunenswertes Stüd dieser Art zeigt Abb. 345, einen bei Stuttgart gefundenen Helm, welcher, um die Widerstandssähigkeit zu erhöhen, mit Locken verziert ist, wie man sie auch vielsach aus diesem Grunde einsach rippte.





849 Nomifche Schuppenpanger.

Das eigentliche Blech indessen datiert wohl erst seit Einführung der Wasserhämmer, da bas treiben größerer Flächen wegen der schnellen Absühlung sehr schnell und mit großer Kraft vor sich gehen muß, und wird nicht viel vor dem Jahre 1500 liegen. Einen weiteren großen Borschub leistete das verzinnen, welches in Deutschland erst im 16. Jahrh. größere Berwendung erlangte, obwohl diese Operation nach den Berichten von Theophrast bereits von den Athenern geübt wurde.

Einen interessanten Beleg hierfür bildet das Privilegium, welches im Jahre 1551 Kaiser Ferdinand dem steirischen Landeshauptmann Freiherrn Hanns von Ungnad erteilte, nach welchem

er zu Waltenstein eines oder mehrere hammerwerke einzurichten, in benfelben schwarzes Blech zu ichlagen, verzinnen zu lassen und damit ungehindert handel durch 20 Jahre zu treiben berechtigt wurde.

Den größten Fortichritt aber machte die Blechfabritation nach der Einführung des walzens. Die herstellung des Feinbleches ist unter dem Kapitel "Walzen" eingehend erörtert worden. Indeffen hat es die heutige Blechverarbeitung nur in verhaltnismäßig wenigen

Fallen mit bem auf biese Weise erzeugten Schwarzblech zu thun, als namentlich mit bem bereits ermannten Beigbled, welches burch verginnen bes Schwarzbleches bergeftellt wirb. Diefer Borgang fand in dem Abidnitt: "Berichonerung ber Oberflache" eingehende Beachjung.

Die Bertftatt, in welcher Feinblech — im Gegensat zu bem ftarten Effenblech ber Keffelschmiede und bes Kran- und Brudenbaues — verarbeitet wird, ist ursprunglich die Rlempnerei. Doch hat fich hier die Berarbeitung bes Schwarzbleches herausgezogen und in oft recht große Spezialfabriten begeben, wie namentlich zu Rochberben. Dienrohren und Rnicen und Beidirren aller Urt, welche lettere bie frubere Topfgiegerei langft ver-

brangt haben. Aber alle biefe Arbeiten gehören eigentlich in das Gebiet der Rlempnerei, welche auch über alle bie bier gebrauchlichen Dafchinen berfügt. Solche haben auch hier, wie überall, fich neben bie urfprunglichen einfachen Berate, Schere, Sammer und Lötfolben, geftellt, und fo fpielie fich ber uns ichon mehrfach begegnete Borgang ab: Unterftütung bes Sandwertzeugs, gans mefentliche Bervolltommnung ber Leiftungen und Berbrangung ber Sanbjertigfeit. Bas



848 bis 846. Momifche Belme. 848 gefunden ju Rieberbiber, 844 gefunden ju Ofterburfen, 845 gefunden bei Stuttgart.

fruher bie volle Geschidlichfeit bes Deifters erforberte, fertigt heute Die Arbeiterin an ber Mafchine in weit höherer Bollenbung.

Das erfte Wertzeug für Blechbearbeitung *) ift die Schere. Diefelbe (Abb. 346 u. 347) zeigt fehr verschiedene Formen, je nach bem Orte ber Berwendung. Bier fpielen Dobe und Gewohnheit ihre befannte Rolle. — Alle biese Scheren haben bie Eigenheit, ben Wintel mit bem öffnen gu vergrößern; bie Spige ber Schere ichneibet unter einem fleineren Winkel, als nach dem Gelent zu. also da, wo sie mit großer Kraft arbeiten soll. Wenn

aber biefer Bintel über ein gemiffes Dag hinausgeht, bann hat bas Material Reigung, jurudjugleiten. Man bat fich baber bemubt, Scheren gu bauen, welche einen tonftanten Bintel befigen. Abb. 348 geigt eine folche Schere, bei welcher biefer Bred burch eine finnreiche Borrichtung erreicht worben ift.

846. Gilenbogen- und Cochfchere.

Bei diefer eigenartigen Rombination

hat das eine Blatt a feinen Griff, fondern lehnt fich an den Schenfel b, burch ein Stiftden mit Ropf in einem Schlit geführt, an. Dlefer Schenkel b breht fich um einen gapfen, ber fich an bem Endpuntt bes Schenkels a befindet, welcher die Gegenichneibe tragt. Der Erfolg biefer Bufammenftellung ift ein nabegu gang tonftanter Schneibewintel, welcher bis gulest einen feften Schnitt gibt.

Die Biegung der Rummer 19 in Abb. 347 hat ben Rwed, beim ichneiben von Tafelblech beffer frei gu tommen, als es die Form ber gewöhnlichen Scheren, hinter ber Schneibe, erlaubt. Reuerbings ift man noch weiter gegangen und hat ber Schere (Abb. 346) einen richtigen Anid gegeben, fo daß der abgetrennte Blechftreifen gang frei durchgeben tann, auch ohne baß bie Sand gehindert wird. Auch die Sübnerichere (Abb. 348) hat diese angenehme Eigenschaft.

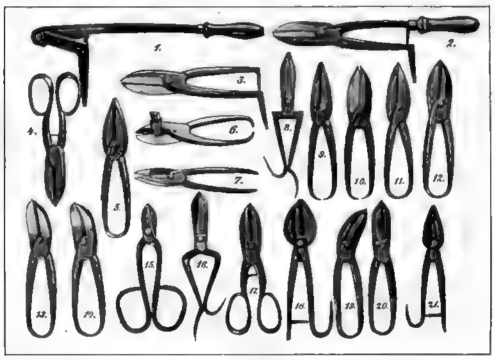
Um Löcher im Blech ausschneiben ju tonnen, formt man die Unterschneibe fpig und nimmt bas Material (Abb. 346B) unten fort, fo bag man mit berfelben in ein in bie Blechtafel getriebenes Loch leicht einfahren und basfelbe rund ausichneiben tann. Diefe

[🔊] Siehe auch die am Schlusse diesch Abschnittes befindliche Abhandlung: "Die Klempnerei".

Scheren haben in ber Regel eine ahnliche Form, aber einen wesentlich Meineren Ropf, und sind zuweilen mit einem spigen Dorn versehen, welcher in bas Blech eingetrieben

wirb, um bas erforberliche Loch gu bilben.

Um eine größere Araft ausüben zu können, als die gewöhnlichen Hebelverhältnisse ber Scheren gestatten, hat man solche, wie es schon seit langerer Zeit bei den Aneiszangen (Borschneider) geschehen, mit Doppelhebel angeordnet. Eine derartige Ausssührung ist in der Abb. 349 dargestellt. Die beiden Griffschenkel enden bereits in dem ersten Drehpunkt a, tragen aber noch in d und e Drehpunkte für die eigenklichen Schneidbaden e und 6, die sich um den Punkt g drehen. Der Borteil der wesenklich größeren auszuübenden Arast wird natürlich erkauft durch einen entsprechenden Weg der Handgriffe; die Schenkel machen eine weit größere Bewegung, als bei den Scheren gewöhnlicher Bauart.



847. Bledfcheren. (84 6. 167)

1 Stodicere, 2 Stodicere, links, 3 Stodicere, franz., 4 Augenicere, 5 Berliner Schere (Kirchels), 6 Biechichere mit Amschlag, 7 Hedenbinderichere (Chambagne), 8 Brafilianitae Schere, 9 Berliner Schere, abgehumpft, 10 Lyoner Schere, 11 Berliner Schere, ichlant, 12 Lyoner Schere, ruff. Hagon, 18 Bindelichere, ettg., 14 Bindelichere, rund, 15 Gianfelere, 16 Siechichere, turtich, 17 Augenschere, 18 Spanische Form, 19 Wintelichere, hochtant, geb. 20 Englische Form, 21 Spanische Form

Für größere Anforderungen und namentlich für lange Schnitte verwendet man die Taielichere (Abb. 350). Diese besitt einen gehobelten gußeisernen Tisch zum bequemen auflegen größerer Platten und einen in Schligen verstellbaren Anschlag, der wintelrecht zur Richtung des Schnittes steht, so daß nicht erst vorgerissen zu werden braucht.

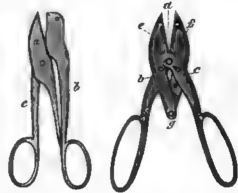
Der geraden Taielschere stellt sich die Kreisschere an die Seite, welche zum aussichneiden von runden Böden und, wie diese, ein unentbehrliches Wertzeug der Klempneret bildet. — Auf einem horizontalen Prisma (Abb. 351) läßt sich, mit Bahnstange zu treiben, ein Bod b hin und her verschieben, der bestimmt ist, das zu diesem Zwed mit einem Körner versehene Blechstud in der richtigen Entsernung von den Messern sestzuhalten. Diese Messer sind kreissörmig und stehen, wie aus der Abb. 351 zu ersehen ist, schräg gegeneinander, nm das ungehinderte absallen, entweichen des Absalles zu bewirken. Die Uchse des Unterwessers ist fest gelagert; das Oberwesser läßt sich etwas nach oben stellen, damit das Blech eingeschoben werden kann, und wird mit Hilse der Schraube o

niebergeftellt, fo daß etwa eine Dedung von 1 mm ftattfinbet. Durch breben ber oberen Mefferwelle mit Silfe ber Rurbel g wird ber Schnitt bewirft, wobei fich bas Blech felbitthatig bem Defferpaar entgegen bewegt.

Diefe Bertzeugmaschinen treten in febr viel verschiebenen Formen auf, nicht nur ben verichiebenen Breden gemag, fonbern auch, wie bei ber Sanbichere angebeutet, nach

Anficht, Sitte und Gewohnheit. Es wurde für bie bier vorliegenden Biele gu weit führen, auf Die Berichiebenheiten einzugeben; es muß hier wie weiterhin genugen, nur bie Grundformen ber wichtigften Bertzeugmafchinen anzuführen.

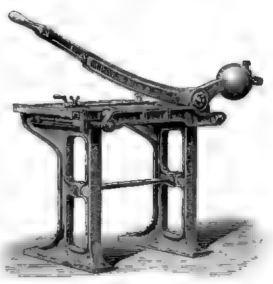
Bennicon in der Rlempnerei vorzugeweise Blech verarbeitet wird, fo bringen bie verschiedenen Buthaten, wie Draht, ftartes Gifenblech, Flach- und Runbeifen, boch häufig bie Notwendigfeit beran, auch diefe Materialien ichnell und fauber bearbeiten gu tonnen. Deswegen find die Bertftatten diefer Urt minbeftens noch mit einer fraftigen Schere für folche Zwede (Abb. 350) ausgerüftet, die auch häufig als Lochschere gebaut, d. h. noch mit 848. Bübnerschere. (8u €. 167.) einer Borrichtung jum lochen verfeben ift.



Größere Wertstätten haben noch startere Scheren, wie Rurbel- und Ercenterscheren. Abb. 353 zeigt eine fleine Bochftanze für Band- und Motorbetrieb.

Bum icarftantigen biegen geraber Bleche bient bie Abtantemafchine (Abb. 354). Diefelbe besteht, wie aus ben Schnitten Abb. 355-59 noch beutlicher gu erfennen ift, aus ber feften Unterwange C, ber baruber mit einem fur bas gu tantenbe Blech be-

ftimmten Zwischenraum fest angebrachten Oberwange B und ber genau um die Linie der stählernen Rante derfelben drehbaren Biegmange D. Bird Diefe, wie in der Abb. 357 angegeben, um mehr als einen rechten Bintel nach oben gebreht, fo muß fich bas zwischen Unterund Obermange befindliche Blech, foweit es vorsteht, aufbiegen, und zwar in borliegendem Sall ju einem fpigen Binfel, ber natürlich je nach dem Mage bes aufbrehens ber Biegewange größer ober fleiner angebogen werben tann. Die Scharfe bes Bintels wird burch bie Schärfe ber auswechselbaren Stahllante beftimmt. Diefe tann alfo auch für Sohlumichlage, Dreifante, Sohlfehlen, Drahteinlagen u.f. w. gewählt ober ausgewechfelt werben. Auch zum biegen bon bieredigen Röhren (Raftenbiegen) läßt fich bie Mafdine vorrichten. Bur folde 3mede find auch Spezialmaichinen gebaut



860. Safelichere.

worden. Abb. 360 u. 361 zeigen eine folche im Schnitt und in ben beiben Grenglagen. In ber erfteren feben wir ben Bebel a in ber nieberen Stellung und bas eingeschobene Blech noch gerade. Durch aufheben bes Bebels wird bas lettere gezwungen, ber Bewegung ju folgen und fich fcharf au fniden. Man legt bann ben Bebel gurud, ichiebt bas Blech bis zu einem ber Anfolage s ober t, die verschiebbar bezw. fesistellbar angeordnet find, beran und bringt burch abermaliges aufheben bes Bebels die zweite Rante hervor, ebenfo bann die britte.



852. Febelichere. (Bu 6. 168.)

868 gechftauje. (Bu S. 169.)

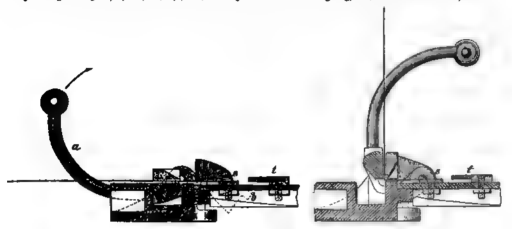


854. Abkantemafchine. (Bu S. 189.)

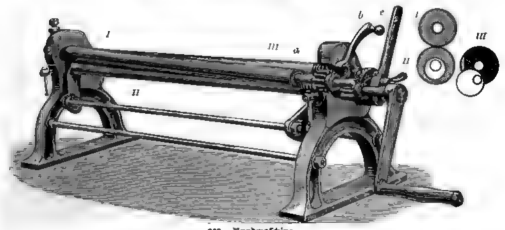


366 bis 359. Pan Abhanten. (Bu S. 169.)

Bum biegen eines Chlinders verwendete man früher ein rundes Holz, über welchem man das Blech möglichst aus freier hand bog; benn das klopfen mit dem Holz-hammer gibt leicht Beulen, die nur schwer zu entsernen sind. Solch Rohr ersorderte eine große Geschicklichkeit, wenn es schon glatt ausfallen sollte. Heute benuht man dazu die Rundmaschine*) (Abb. 362). Dieselbe besteht aus 3 Walzen, welche in zwei Gestellen parallel gelagert sind. Bon diesen liegen zwei nahezu senkrecht übereinander und dienen dazu, das zwischen sie gestedte und einigermaßen gepreßte Blech voranzuschieben. Die dritte Walze hat den Zwech, das Blech von dem geraden Wege abzulenken und nach oben zu biegen. Je höher sie steht, desto kürzer wird die Biegung, desto kleiner der Chlinder.



260 u 361. Raftenbiegemafchine.



862 Mundmafchine.

Dieje brei Balgen muffen nun je ihre besondere Lagerung haben, um gebrauche- fabig zu werben.

Um die obere, I, widelt sich der Cylinder auf. Sie muß also aus ihrem Lager, (Abb. 362) herausgenommen werden, damit der Cylinder abgestreift werden kann. Das hintere Ende liegt aus diesem Grunde in einem Rugellager, und die Lagerung des vorderen Endes ist offen, so daß die Walze in die gezeichnete Lage gebracht werden kann. Sin Haken, d, dient zum verschließen während des rollens. Die untere Walze, II, muß gegen die obere spielen können, um sich verschiedenen Blechstärken anpassen, sowie um sest gegen die Oberwalze gepreßt werden zu können, damit das Blech kräftig genug voran-

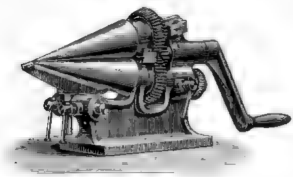
^{*)} Diefe Abbilbungen 349-386, 390 u. 391 find bem Katalog von Erdmann Kircheis in Aue entnommen.

getrieben werben tann. Aus diesem Grunde ruhen die Bapfen, wie aus der Abb. 362 ersichtlich, in excentrischen Lagern und werden durch den Quergriff a gleichzeitig bethätigt. Die dritte Walze endlich muß ziemlich ausgiedig gehoben und gesenkt werden konnen, das mit man von einer leichten Biegung in eine scharfe, der höchsten Stellung entsprechende übergehen kann. Aus diesem Grunde ruhen die beiden Zapfen dieser Walzen auf stark excentrischen Scheiben, welche durch den Bebel e gemeinsam ober gleichzeitig gedreht werden

und dabei die Balgen heben und fenten.

Dies ist die einfache Rundsmaschine, die Grundlage für eine Reihe von Konstruktionen, welche ben verschiedenen Sonderzwecken angepaßt worden sind.

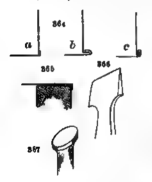
Bum runden von Trichtern bient eine ganz ähnliche Maschine, welche in der Abb. 363 dargestellt ist. Die chlindrischen Walzen sind hier durch legelsörmige erseht. Die Handhabung ist im übrigen dieselbe. Man kann Kegelmäntel auch auf



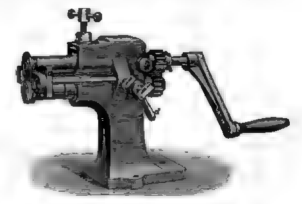
868. Rundmafdine für Grichter.

chlindrischen Walzen bilben, muß dann aber die dem größeren Umfang entsprechende Seite schneller durchziehen. Auch bei den Regelwalzen ist dies erforderlich, wenn die Form derselben, was ja meistens der Fall ist, nicht genau zu dem beabsichtigten Konus paßt.

Die Berbindung der Blechkanten geschieht entweder durch löten (Abb. 364a), oder durch falzen (Abb. 364b und c), dem oft noch der Dichtigkeit wegen das löten folgt. Im einsfachsten Fall muß daher eine Fuge zwischen zwei auseinander liegenden Blechkuden geschaffen werden, welche dem von Lot erfüllt wird, d. h. eins der winkelrecht aneinanderstoßenden

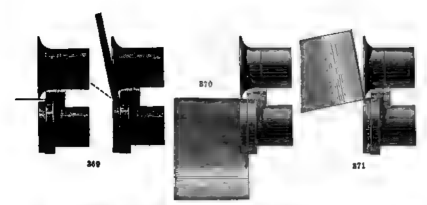


864. Echverbindung, löten und falgen. 866—867. Bardeln und kauten für die Echverbindung.

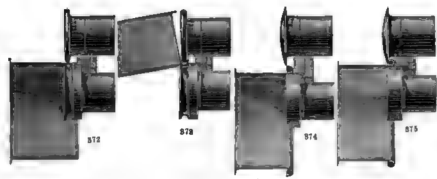


868. Sicken-, Borbel- und Prahteinlegemafchine.

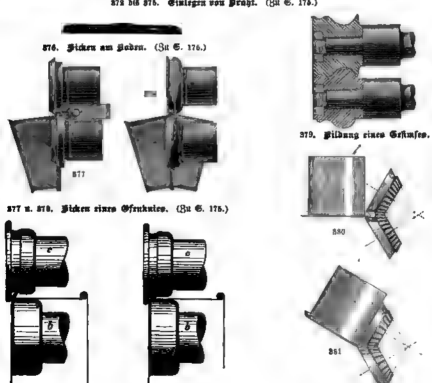
Bleche muß turz umgebogen werben. Diese Operation nennt man bordeln. Der Alempner legt das Blech auf die Bahn eines scharfedigen Ambosses (Abb. 365) und hämmert mit dem Holzhammer den Kand herunter. hat er es mit einem runden Boden zu thun, so benutt er einen dazu geeigneten runden Ambos (Stidel, Abb. 367). Das erste, die gerade Kante, kann er auch auf der Abkantemaschine herstellen; zu runden Böden braucht er in den besser eingerichteten Berkstätten, ja wenn er überhaupt glatte Arbeit liesern will, die Siden- und Bördelmaschine. Dieselbe (Abb. 368) besitzt zwei übereinander besindliche, auf lange Bellen gesetzt Stahlscheiben, von denen die obere etwas vertital verstellbar ist und unmittelbar mit hilse einer Kurbel, die untere von dieser aus durch Räderübersehung angetrieben wird. Die Form dieser Scheiben ist aus den Abb. 369—71 zu erkennen. Der flache Boden wird (Abb. 369) unter die etwas angehobene obere Scheibe gesteckt und mit berselben ziemlich kräftig auf die untere Scheibe geprest. Dann



269 bis 871. Borbeifcheiben. (Bu 6. 174.)



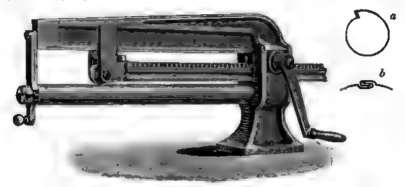
272 bis 376. Einlegen von Praht. (Bu C. 175.)



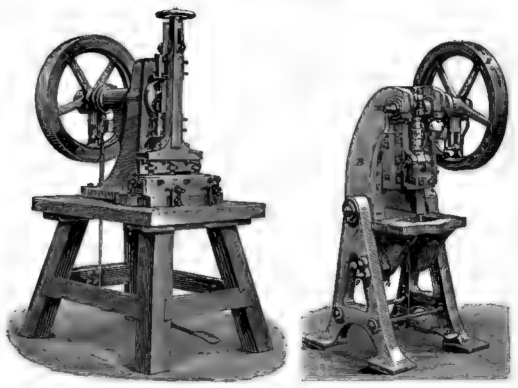
968 u. 888. Boppelfalg. (gu G. 175.)

860 u. 881. Jalgen bes Bodens. (Bu 6. 176.)

wird der Apparat durch breben der Kurbel in Thätigkeit gesetzt, wobei die beiden Stahlschen wie Balzen wirken und die Scheibe mitnehmen, die von dem Klempner immer so gehalten werden muß, daß der Mittelpunkt derselben stels in der Richtung der Bellensachen liegt. Gleichzeitig drückt er das Blech etwas in die Höhe, so daß eine Biegung



384. Rohrfuljendrückmaldine. a u. b. Borarbeit jum Robrfalg.



386. **#ockfchere**. (Bu €. 176.)

366. Rurbelpreffe. (8u 6. 176.)

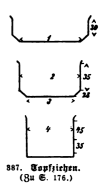
entsteht, wie in ber Abb. 369 punktiert bezeichnet ist. Nach jedesmaliger Umbrehung wird bie Scheibe etwas mehr angehoben, bis endlich ber rechte Winkel erreicht und bie Börbelung vollzogen ist.

In genau ber gleichen Beise versährt man, wenn man eine Börbelung am Enbe eines Chlinders herstellen will. Man hebt wieder die obere Scheibe auf, stedt den Cylinder dazwischen (Abb. 370), prest die Oberwalze wieder herunter und rollt vorsichtig auf, langsam und stetig anhebend, dis der rechte Binkel wieder (Abb. 371) erreicht ist.

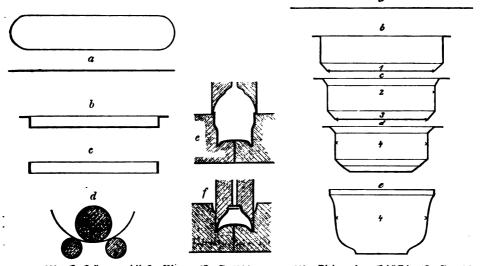
Aus der Börbelmaschine wird die Sidenmaschine, wenn man die Scheiben durch andere ersett, welche Wulste zu drücken, zu siden imstande sind. Solche Wulste werden zum verstärken, als Anschlag für den Deckel bei Büchsen, auch nur zu Berzierungen, sowie endlich zum einlegen von Draht gebraucht und sehr ähnlich dem bördeln gebildet.

Die Abb. 372—75 zeigen ben sehr einsachen Borgang. Zuerst wird (Abb. 372 u. 373) die Rundung eingepreßt und dann der Draht eingelegt, der auf den dazu mit Rillen versehenen Walzen der Rundmaschine (Abb. 362) gebogen worden ist. Hierauf wird der Wulst mit Hilse berselben Scheiben (Abb. 374 u. 375) gesschlossen. Solche Wulste können auch (Abb. 376) in ebene Böden eingerollt werden, wo sie wesentlich zur Verstärtung beitragen.

Die Abb. 377 u. 378 zeigen die Berwendung unserer kleinen Maschine zum versalzen der Teile eines Ofenknies, eine Rohrarbeit, welche heute im Siegenschen durch überaus sinn-reiche Maschinen aus dem vorgebogenen Rohr, in einem Stück, durch ein pressen der Falten, geliesert wird. Abb. 379 stellt Scheiben der Siden- und Bördelmaschine zum bilden von Gessimsen dar.



Unter "falzen" versteht man das verbinden zweier Blech= kanten durch umbiegen. Wir haben diese Verbindung bereits in der Abb. 364 b und ce kennen gelernt. Abb. 380 u. 381 zeigen, wie auch dies auf der Maschine hergestellt werden kann, und Abb. 382 u. 383, wie aus diesem einsachen Falz ein doppelter gesertigt wird. Auch die Verbindung der Längskanten eines Cylinders wird sehr zwecknäßig durch salzen hergestellt. Man kantet die Bleche vor dem rollen beiderseitig — die eine nach innen, die andere



348. Ferftellung nahilofer Ringe. (Bu G. 176.)

889. Biehen einer Schuffel. (Bu 6. 176.)

nach außen — ab, und zwar so scharf wie möglich, hakt sie (Abb. 384a) nach dem rollen inseinander und drückt (Abb. 384b) das Ganze zusammen. Auch hierzu hat man Maschinen. Abb. 384 zeigt die nun wohl ohne weitere Beschreibung verständliche Einrichtung einer Rohrfalzzudrückmaschine für solche Zwecke. In ähnlicher Weise werden durch Maschinen, welche nach Art der Sieden- und Bördelmaschinen gebaut sind, Konservenbüchsen geschlossen, vielsach auch solche, bei denen man die Lötung vermeiden will.

Es ist nun noch eine ganze Gruppe von Maschinen zu erwähnen, welche sich die Rlempnerei hat aneignen muffen, um den heutigen Anforderungen der Massensarikation auch mit Bezug auf die Form der herzustellenden Gefäße gerecht zu werden und gleichszeitig ein Bersahren einzuführen, welches die Klempnerei mit der allgemeinen Blechs

verarbeitung verbindet; es find bies bie Preffen mit ihrer neueren Ausbildung gu

Biebpreffen.

Bunächst leitete sich die Presse für die Klempneret wohl von der Schere ab. Der oben erwähnte Umstand, daß der Scherenwinkel sich während der Arbeit derselben andert und zu Anfang ungünftiger ist, hat auch für größere Arbeiten sehr bald zur Parallelsschere geführt, die sich schweller als die kleine Schwester eingebürgert hat. Es führte dies zur Bodschere und namentlich, für Formschnitte, zur Stanze. Abb. 385 zeigt eine solche für einseitige und Abb. 386 sur Formschnitte; beide Konstruktionen sind gleichwertig mit denen der Presse, womit wir das neue Gebiet des ziehens betreten. An dieselben lehnt sich das Gebiet der gelochten Bleche, welches wir nachher kennen lernen werden.

Unter giehen ober topfen versteht man die Bildung vertiefter Gefäße aus dem ebenen Blech durch Presjung, die in den allermeisten Fällen stufenweise vor sich geht. Der Borgang sett weiches, gabes Wetall voraus und wurde früher nur fur Rupfer,



890. Biehpreffe,

Meffing, auch mohl Binn und Blei verwendet. Für bas Gifen gewann er erft Bedeutung, feitbem es gelang, basielbe in ber heutigen ungemein gaben und weichen Qualität herzustellen. Das giehen verlangt bon dem zu verarbeitenden Material eine außerordentliche Dehnbarteit, verbunden gleichzeitig mit großer Stauchbarteit. Abb. 387 ftellt ben Borgang bar, welcher fich beim bilben eines tiefen Befäges vollgieht und g. B. bei ber Berftellung von Patronenhülfen fowie gur Fabritation nahtlofer Rohren Bermendung findet. Dan erfennt aus biefem einem ausgeführten Borgang entnommenen Beifpiel, daß nur der eben gebliebene mittlere Teil ber Blatte unveranbert geblieben ift, mahrend die barauf folgenden Stellen gunachft, wie die eingetragenen Bahlen zeigen, von 25 auf 45 mm gestredt und babei feitlich gestaucht werben muffen; bas Material muß wandern.

Wie zur Herstellung von nahtsosen Röhren ist dieser Borgang in jüngster Beit auch zur Bilbung von nahtsosen Ringen, wie z. B. zu Fahrerabelgen, verwendet worden. Aus einem längelichen Blechstück (Abb. 388a) wird ein schlüsselssteniger Körper (Abb. 388b) getopst, von dem indessen nur die senkrechten Ränder gebraucht werden; Boden und selbstwerständlich Bördelrand sind Absall. Der Rand wird ausgeschnitten (Abb. 388c).

dann, wie auf Abb. 388d dargestellt ist, zunächst glatt gewalzt und erhält fernerhin seine eigentümliche Form durch die geteilten Formbiegewalzen Abb. 388e, benen zum schließen des Hohlringes die Walzen Abb. 388f solgen.

Abb. 389a-c gibt ben Borgang an, welcher bei ber herftellung ber Schuffeln ftattfindet und mit dem erstgenannten die Grundlage bildet gu ber heute fo großartig

gewordenen Fabrifation der emaillierten Gefchirre.

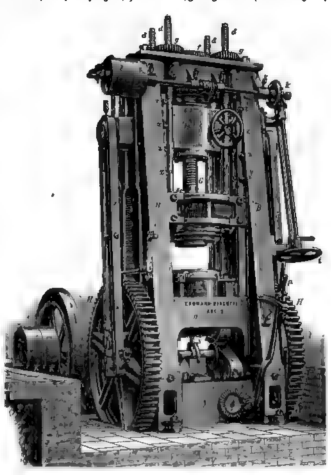
Die formgebenden Maschinen haben verschiedenartige Gestaltung angenommen, werden (Abb. 390) häusig schräg, wohl auch, wie in dieser Figur angegeben, verstellbar gebaut und nehmen für den genannten Fabrikationszweig häusig sehr große Dimensionen an. Abb. 391 stellt eine der schwersten Arten dar, wie sie zur Herstellung der Schusseln und ähnlicher großer Aundgesäße dienen. Dieselben besihen jedoch noch einige Sonderbeiten.

Es ist flar, daß das stauchen eines so dunnen Körpers, wie eines Bleches, nicht so ohne weiteres vor fich gehen wird. Das Blech ist fehr geneigt, dieser Materialverschiebung

auszuweichen und Falten zu bilden. Daher genügt es in den wenigsten Fällen, dasselbe einsach mit hilfe eines Stempels in den bazu gehörigen Ring zu drücken, sondern es ist zunächst Sorge zu tragen, daß der Rand des Bleches festgehalten werde. hierzu dient, Abb. 392, der Sehring a, welcher, nachdem das Blech d in die richtige Lage gebracht worden, sich fest auf den Blechrand ausseht. Nunmehr erst geht der Stempel o, welcher möglichst nur um die doppelte Blechkärke Kleiner genommen wird, als der Ring d, herunter und zieht sich das Material unter dem Sehring a heraus. Dasselbe liegt also stets, mit Ausnahme der Kantenstelle, dicht zwischen unnachgiedigen Körpern — zuerst

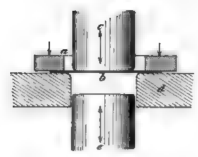
awijchen a und e und bann amtiden d und c - und muß fich ftauchen, folange es feine Falten bilben tann. - Sat ber Stempel feinen Sub vollenbet, fo bewegt er fich. mebr ober weniger gleichs zeitig mit bem Gegringa, nach oben. Ihm folgt bald der Stößel e, welcher ben Topf emporhebt, ber nun bon bem Arbeiter ober auch durch einen befonberen Wegnehmer entfernt und bann burch eine neue Blatte erfest wird. - Rach biefer Grundlage find die famtlichen Biehpreffen gebaut.

Bei größeren Befagen find Faltenbildungen nicht immer zu bermeiben; bie Wefage berfelben werden baber nachgerollt. Es geichieht Dies auf einer fraftigen Drebbant, welche mit einem entiprechenden außeifernen Mobell verfeben ift, über welchem bie außeren Teile bes Befages mit Silfe eines glatten Stahles ober auch einer Rolle (20bb. 393) gedrudt, geglättet werben.



391. Dimere Biebpreffe.

Dieses "brüden" ist wieder ein selbständiger Arbeitszweig für sich und wird häusig ganz unabhängig vom ziehen zur Herstellung von Gefäßen aus Blech verwendet. Die Grundlage ist, wie aus dem Borgange zu erkennen, die Blechseibe aus weichem Metall: Blei, Zinn, Britanniametall, Messing — auch Zink im erwärmten Zustande, Aupfer und event. sehr gutes Eisen. Das Modell, ein genau dem Inneren des herzuskellenden Gefäßes entsprechendes gußeisernes oder auch aus hartem Holze gesertigtes Bollfud, wird auf den Spindelkopf der Drehbank (Abb. 394) geschraubt, worauf die Blechscheibe mit hilfe des Reitstodes gegengepreßt wird. Wo angängig — wenn der Boden ein Loch erhalten darf — wird statt des Reitstodes eine in die Spindel gesete Schraube benutt. — Der Arbeiter hat nun verschieden gesormte, sehr aut geglättete

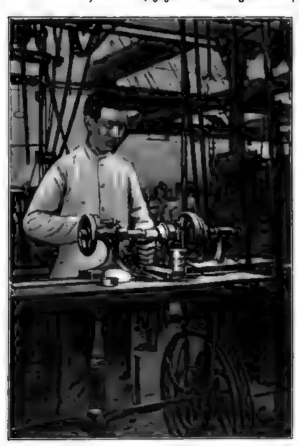


892. Erundlage ber Biebpreffe. (8# 6, 177.)



898. Rollen auf ber Drebbank. (Bu 6. 177.)

Stähle jur Berfügung, mit benen er (Abb. 394) mit bem Boben beginnend, bas Material an bas Mobell herandrudt, zuzeiten nur biegend und ftauchend, zuzeiten ftredend. Sier

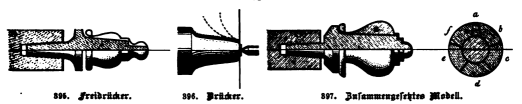


804. Metallbrücken an ber Prüchbank.

werden also die stusenweise auseinander solgenden Borgänge, wie wir sie beim ziehen, z. B. Abb. 389, kennen gelernt haben, auf einen zusammengedrängt. Das drüden ist daher die der Waschinenarbeit zu Grunde liegende Handarbeit, beren Reste, das rollen, wir am Schluß der Beschreibung des ziehens (Abb. 393) kennen gelernt haben. Auch die zur Rohrbildung ersorberlichen tiesen Gesäte lassen sich auf diese Weise herstellen, wie in der Abb. 387 gezeigt.

Bei ber Drudarbeit, f. a. Abb. 393, find zwet Falle gu untericeiben, welche fich an bie in ber Formerei gefundenen Schwierigfeiten anlehnen: 1. Der hohllorper erweitert fich fo, bag fich bas Mobell nach Fertigftellung besfelben herausziehen läßt, und 2. er verengt fich nach ber Offnung gu, fo daß ein herausziehen fich nicht ohne weiteres bewertstelligen läßt; es folgt alfo einer weiteren Stelle Im letieren Falle engere. tann man fich baburch helfen, daß man das Modell unter

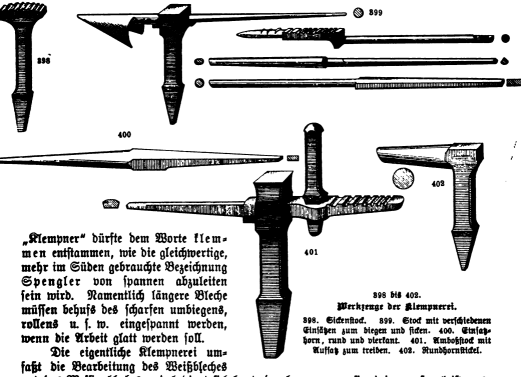
Bernachlässigung der betreffenden Erweiterungen, also so vorbereitet, daß es herausgezogen werden kann (Abb. 395), und die betreffenden Teile "frei" drückt. Dies geht,
wie auch bei dem Wulft der Abb. 397, immer da, wo eine Faltenbildung nicht zu
befürchten, also eine Unterlage nicht nötig ist. Im anderen Fall muß man das Wobell
aus Teilen zusammensehen, die dann (Abb. 397) so anzuordnen sind, daß man dasfelbe stückweise nach der Fertigstellung des Hohlborpers herausnehmen kann. Man zieht



also, wie aus ber Figur zu erkennen ist, das Druckftud zusammen mit den losen Metallteilen a, b, c, d, e, f ab und nimmt das hierfür vorbereitete Stud a nach innen heraus, worauf die anderen leicht nachfolgen.

Die Rlempnerei.

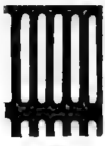
Der Rlempner ift ber Handwerker, welcher die in ber vorstehenden Darftellung beschriebenen Arbeiten handwerksmäßig liefert; handwerksmäßig d. h. in kleinen Quantitäten und eigentlich so ziemlich unter Aussichluß ber Maschinen. Die Bezeichnung



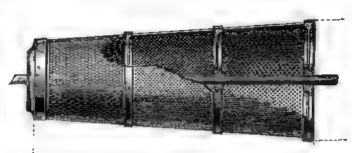
und des Messingbleches und bedient sich heute durchweg, wenn sie einigermaßen leistungsstähig sein soll, mindestens einiger der oben beschriebenen Maschinchen: eine Rundsmaschine, Sidens und Bördelmaschine, Abkantemaschine und Taselschere sind in jeder solchen Berktatt zu sinden, und mit diesen wenigen Hilfsmitteln, unterstützt durch die in den Abb. 398—402 dargestellten Handwerkzeuge und einige der verschiedenen Blechscheren der Abb. 345 kann schon viel erreicht werden. Die meisten Gegenstände dieser Art bestehen aus Chlindern und Böden und bedürsen, namentlich für die Böden der Deckel, meist nur noch des ausbeulens oder treibens, um die oft gewünschte zewölbte Form zu erlangen.

Das, was bem Mempner noch besonders eigen ift und zum allergrößten Teil handarbeit bleiben wird, ist bas löten. Das löten ist unter bem Abschnitt: "Berarbeitung bes Eisens und Stahles im allgemeinen" bereits eingehend geschildert worden. Es handelt sich hier in erster Linie um das weichlöten unter Berwendung also bes sogenannten Lötzinnes, einer Wischung von 1—2 Teilen Zinn und 2—1 Teil Blei. Die Mischung 2 Teile Zinn, 1 Teil Blei ist am leichtstüssigften, aber auch am teuersten.

Dem Klempner gegenüber steht ber Kupferschläger (Rupferschmieb). Derselbe ist noch weit mehr auf die Handarbeit angewiesen und namentlich mehr auf das treiben. Seine Fabrilate sind Rohre — s. ben Abschnitt: "Die Herstellung ber Rohre" — die dazu erforderlichen Kniee, welche bereits zur Treibarbeit überführen, und dann namentlich die



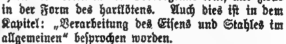




404. Drabifteb.

oft recht fomplizierten Behälter, welche die Braueret und Farberei gebrauchen. Die Gewandtheit, welche ber Aupferschmied im treiben, also in der Herstellung unebener Figuren durch hämmern, besigen muß, macht ihn zu einem Bindeglied zwischen Wetallarbeiter und Aunstichmied, welch letzterer ganz ähnliche Aufgaben zu lösen hat. Bergl. die Herstellung bes Arminiusbenkmals, Abschitt: Die Bearbeitung der anderen Wetalle.

Für die Herstellung der Berbindungen — ber Nahte — fallt beim Rupferschmieb, der hier nur der Technit wegen zur Rleineisenindustrie besprechend herangezogen worden ift, das falzen nahezu gang fort, während bas löten in den Bordergrund tritt, und zwar



Der Alempnerei ift in Aue i. S. eine Schule zur Seite gestellt worden, welche, von Erbmann Rircheis ins Leben gerufen und von demselben fraftigst unterstützt, sehr viel zur hebung bes Gewerbes ber Blechverarbeitung beigetragen bat.



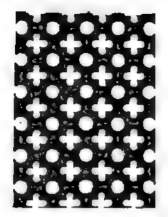
Aupferplatte mit konischen Sochern,

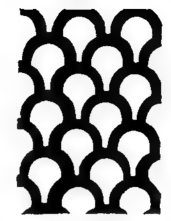
Die Fabritation gelochter Bleche.

Während nun Alempnerei und Geschirrfabrikation nur mit dunnen Blechen zu thun haben, hat sich in ben letten Jahrzehnten das pressen auch auf farkere Bleche ausgebehnt und Fabrikate geschaffen,

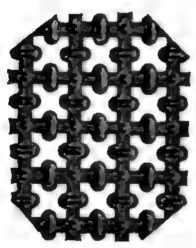
welche man sonst aus Draht, Schmiedeeisen, Temperguß und selbst Gußeisen herzustellen gewohnt war. Es ist dies die Bregblechindustrie.

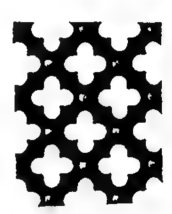
Einen Übergang hierzu bildet die Fabrikation gelochter Bleche; dieselbe hat sich seit ca. 45 Jahren in Deutschland zu einem großartigen Industriezweig ausgebildet. Eins der bekanntesten Bersorierwerke, die Dillinger Fabrik gelochter Bleche, Franz Meguin & Co. in Dillingen a. d. Saar, fertigt nicht weniger als 1000 verschebene Lochungen. Diese Lochungen werden ähnlich wie die uns bereits bekannten "Schnitte" unter schweren Pressen kontinuierlich ausgeführt. Jede Lochungsart erfordert einen oft recht kostbaren Stempel mit Matrize, und es ist klar, daß diese Fabriken über große Schäte an Schnitten gebieten mussen, wenn sie sich auf der Höhe halten wollen.





406 u. 407. Prinittblech zben. (Bu 6. 161.)





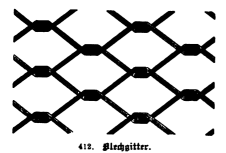
406 n. 409. Schnittblech mit Freffung. (gu 6. 189.)





418 u. 411. Preffung shur Phuitt. (8u G. 182.)

Die Fabritate dieses Industriezweiges sind: Gelochte Bleche für Siebe, wie sie zu landwirtschaftlichen Maschinen (Trieurs) und für die verschiedensten anderen Zwede, vielsach als Ersat für Drahtsiebe (Abb. 404), Berwendung sinden. Auch die Brauereien machen von Sieben — Rupferplatten mit konischen Löchern (Abb. 405) — Gebrauch. Zum sieben von Kohlen werden neben Drahtsieben schwere, gesochte Platten bis zu 15 mm Dide genommen. Ühnliche schwere Platten, mit Ziermuster versehen, auch nur durchgepreßt (Abb. 410, 411), also ohne Lochung, vertreten heute vielsach die Stelle gußeiserner Platten zu Bodenbelägen, als Abbechlatten u. s. w. Endlich bilden die Zier-

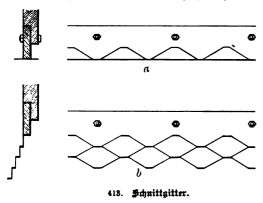


bleche eine große Abteilung auf biefem Gebiete, bunne Blechplatten mit den verschiedensten Mustern zu Bentilatoren, Zentralheizungen, Fenstervorsätzen, Gartengittern und vielen anderen Zwecken im Hausgebrauch.

Diese Platten werden, wie oben angebeutet, sämtlich unter den uns bereits mehrsach bekannt gewordenen Pressen gelocht oder gepreßt, die mit selbstthätigen Borschubeinrichtungen versehen sind, durch welche die Platten nach jeder Lochung verschoben werden. Der Stempel besitzt daher nur eine Reihe Einzels

stempel, wenn das Muster gerade läuft, wie bei Abb. 408 u. 411, und nur dann mehrere, wenn das Muster sich versetzt und ein Seitenvorschub nicht eingerichtet ist, oder, wenn es sich lohnt, mehrere Reihen Stempel zu sehen. So zeigen die Abb. 406 u. 407 ebene Schnitte, Abb. 408 u. 409 solche mit Presstellen, die auch zur Berzierung dienen, während die Abb. 410 u. 411 nur Pressungen zeigen, welche, bei Flurplatten, den Füßen Halt geben, das ausgleiten verhindern sollen.

Ubb. 412 zeigt eine weitere Unwendung bes Schnittes in Berbindung mit Preffung bei Blechen; ein nach Art bes Papierschmuckes an Weihnachtsbaumen aus Blech her-



gestelltes Nehwert, Streckblech (Zerrblechgitter dürste ein bessere Ausdruck sein) genannt, welches sich, aus Amerika, expanded metall, vor etwa 10 Jahren eingeführt, vielsach als Einlage sür Betonplatten, zum Schuhe für Bäume und zu ähnlichen Zweden nuhbar gemacht hat. Bei den neuesten Einrichtungen wird die Zerrung des geschnittenen Bleches gleichzeitig mit dem Schnitt bewerkstelligt. Ubb. 413a zeigt einen Teil des Messers, welches den Schnitt bewirkt. Dasselbe hat die Form des halben Rhombus, welches das Nehwerkstelligt, und eine solche Dick, das

es nicht nur schneibet, sondern gleichzeitig das abgeschnittene Material herunterzerrt, so daß eine Öffnung von der Form des halben Rhombus entsteht. Die in der nächsten Reihe nach einer seitlichen Bersehung, welche gleich ist der halben seitlichen Entsernung der Felder, beiderseitig solgenden Schnitte bilden dann (Abb. 413b) den Rhombus aus, wie auch vorher bereits die Vorbereitung dazu sich vollzogen hatte.

Abb. 414 zeigt die mächtige Maschine*), welche folches Netwerk in etwa 2 m Breite und der etwa doppelten Länge der vorgelegten Blechtafel liefert.

Einen Übergang hierzu bilbete ichon längst die Schloffabrikation, allerdings in genau umgekehrtem Sinne. Der Schlofkaften ist von jeher aus Blech zusammengebogen

^{*) &}quot;Prometheus" Dr. 457.

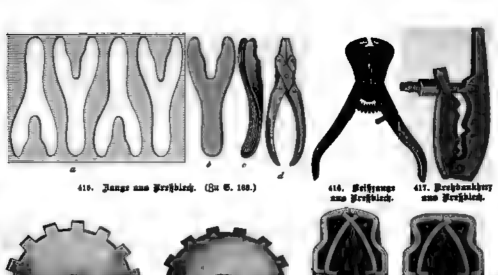
und durch Nietung gefestigt worden. Die Riegel wurden geschmiebet, werden heute aber vielsach aus Blechstücken zusammengelegt. Der Amerikaner hat statt bessen das Gußeisen — Grauguß, nicht Temperguß — eingestellt, welches ihm in vorzüglicher Güte zur Bersügung steht, und eine großartige Massensabrikation — Massenzuß — geschaffen. Abb. 204 auf S. 86 zeigt ein nach dieser Wethode in einem Stüd auf dem Wege der Raschinenformerei gegossenes Schloß in der Königlichen Fachschule sur die Stahlwarensund Kleineisenindustrie des Bergischen Landes zu Kemscheid, die folgende das Innere desselben. Rückäusig also bildet sich nunmehr die Herstellung sonst massiver Körper aus Blech aus. Abb. 415a—c, S. 184, zeigt einige Zwischenstusen in der Herstellung einer Flachzange aus Blech — Bresblech — ebenfalls den Wertstätten der Remscheider Fach-

foule entstammenb; b ift bas falt ausgestangte Blechftud, a bas gur Erlauterung des Borganges beigefügte Reftftud, o bie Form besfelben nach ber erften Breffung und d bie fertige Range. Abb. 416 zeigt eine Beifijangeberfelben Fabrifations. methode, und Abb. 417 ein Drebbanthers. Gehr hubich ift die Berftellung von Tifch. tollen aus Brefiblech (Amerifa, Abb. 418-424). Die Abb. 425 zeigen ein allerneueftes ameritanifdes Brobutt bes Blechpreffens in Berbindung mit bem bruden, welches auf ichwere Bleche ausgebehnt worben ift; eine meiteilige Riemenicheibe, Ariel, Die, abgefeben von fleinen Berbindungeftuden. aus 24 Teilen aufammengefett ift. - Der Rrang besteht aus 2 halbtreisformigen, am Rand umgebordelten Teilen, Die für fich wieder aus je 2 gewinkel-



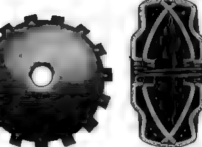
414. Mafchine jur gerfiellung von Plechgittern.

ten hälften a, a u. 425° zusammengesett sind. Auch die 6 Arme b sind je für sich wieder aus 2 Preßtüden zusammengesett und legen sich mit ihren wintelrecht umgebogenen inneren Enden an die halbe Nabenschale n au. Zum zusammenhalten bienen sir den Kranz je 2 in der Zeichnung gut erkennbare Schraubenstifte m, und für jede hälfte der Rabe 2 gepreßte Sättel c, welche nach dem aussehen der beiden Scheibenkliten auf die Welle durch die Schraubenbolzen d zusammengehalten werden. Die eigentliche Nabe wird aus 2 gegossenen Hälften (Abb. 425) gebildet. Der Großzübritation, in welcher die Firma Stephan, Witte & Co. in Jerlohn für Deutschald bahnbrechend vorangegangen ist, gehört die Herkellung gepreßter Riemenscheiben Abb. 426) an, ebenso wie die von sonst aus Tisenblech zusammengenieteten, in Remzscheid aus Stahl gegossenen Rahmen für Straßenbahnwagen (Abb. 427). Auch Wagenzader werden auf diesem Wege, wieder wie dei Riemenscheiben mit gußeiserner Rabe, in Amerika hergestellt, während sich in der deutschen Fabrikation unter vielen anderen Gegenständen eine sehr hübsche Anwendung des Preßbleches zu Dachsen serber herauszehlicht hat.





418 n. 419. Innere Schupplatien.



422. Bujammengeprest.



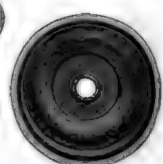
492 Damwint



490. Dalbe Schale bon innen.



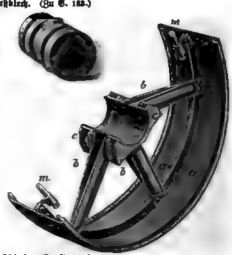
424. Fertige Rolle, 418-484. Tifchralle ans Prefiblich. (Bu C. 189.)



421. Galbe Schale von angen.







Schließen wir biefes Rapitel mit einem turgen Sinweis auf bie andere Brenge ber Blechverarbeitung, wenn auch nicht nur bes Gifens, ab: Die heutige grobe Uhrenfabrifation, bon der Schwarzwälder Banduhr, der Rublaer, für brei Mart vertauften, vollständig gangbaren Tafchenuhr bis herunter gur Rinderfpieluhr, ift in ber Grundlage die Berarbeitung bes Bleches durch ftangen und bruden. Go berühren fich auch hier, wie fo oft,

bie Grengen zweier gang verschieben erscheinenden Bebiete, Rleineifeninduftrie und Uhrenfabritation, vermittelt burch die bie beutige Induftrie beherrichenbe

Maffenfabrifation.

Die Berftellung ber Stahlfeber.

Roch bor 50 Rahren ein Lurus neben ber damals allmächtigen Ganfefielfeber, hat fich die Stablfeber ju einem in allen gefellichaftlichen Schichten unentbehrlichen Bertzeug emporgeschwungen, dem nur in bem letten Jahrzehnt eine Ronfurreng in ber Schreibmaschine erwachsen ift; biefelbe tann und wird fie aber niemals verbrangen. Go gewaltige Fortforitte auch diese sinnreiche Daschine gemacht hat - fie wird ftets nur Riemenfdeibe.

auf bas gut ausgestattete Arbeitszimmer angewiesen bleiben und ber Stahlfeber bas weite Felb ber Belegenheitsichreiberei und ber beicheibeneren Arbeitszimmer überlaffen muffen. Sochftens tann bas Bort "Stahl" verbrangt Wenn bas weiche, wenn auch biamantbewehrte Golb und bas Gummi an bie

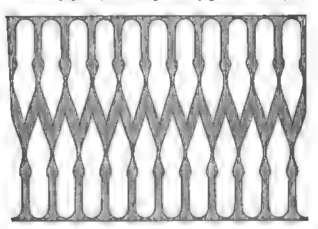


427. Nahmen für Birafenbahnmagen ans Prefiblech.

Feber herantreten konnten, wird fich — vielleicht in bem vielfeitig benutten Celluloid auch ein anderes williges Erfammittel finden. Ginftmeilen aber heißt es noch Stahlfeber.

Freilich liegt felbft heute noch eine nicht unwesentliche Schwierigfeit in bem erforberlichen Material. Denn das betreffende Stahlblech wird trot ber gewaltigen Fortichritte unferes Gifenhuttenwesens heute noch vorzugeweise aus England bezogen, wie überhaupt

Schreibfeberfabrifation erft in jungfter Beit fich in Deutschland beimifch gemacht Selbft ber befannte Soenneden, beffen Rame innig mit ben Fortichritten ber Beberformen bertnüpft ift, lagt feine beutsche Reber in England herftellen. Die Sanptvertreterin ber beutichen Federfabritation ift die Firma Beinte & Blantery in Berlin, ber wir die Abb. 429. 480, 433-435 verbanten, ber fich in ben letten Jahren neben einigen fleineren Fabriten Braufe & Co. in Sier-Iohn angeschloffen haben. Gin



428. Ausgeftangte Federplatte.

befonderer außerer Grund fur bie noch nicht genugend erreichte Bollfommenheit bes bentiden Stahlbleches liegt nicht vor. Bir werden finden, daß bie einzelnen Borgange bei ber Berfiellung ber Feber volltommen in bem Bereich unferes vaterlanbifchen Ronnens liegen.

Das fehr glatt ausgewalzte blaute Stahlblech von einen halben Millimeter Starte wird in Streifen geschnitten, beren Breite ber Lange gweier Febern entspricht, bie mit ben Spigen ziemlich bicht gegeneinander gelegt werden (Abb. 428), so daß ber uns bereits aus bem fruberen befannte "Schnitt" möglichft fparfam ausfällt. Das Wertzeug ift



429. Ausftangen ber Jeberplatten.

480. Ginpragen bes Firmenftempele.

bie Spindelpresse, welche (Abb. 429) mit ber rechten hand gedreht wird, während bie andere gewandt den Streifen zurechtlegt — verhalt — und rechtzeitig weiterschiebt. Die oben genannte Firma Brause & Co. in Jerlohn hat auch selbstthälig vorschiebende Maschinen

Schnitt Harten

Lochen

Lochen

Ausstechen

Scheuern

Scheuern

Schleien

BAMSE av

Justian

Schleien

Schleien

Spallen

Spallen

Spallen

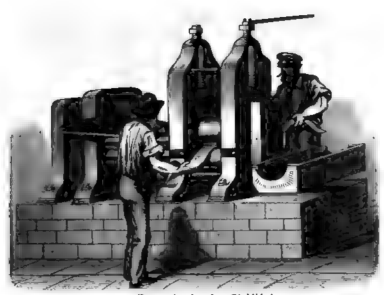
481. Berftellung ber Stahlfeber.

im Dienst, welche diese Arbeiten — pressen und borschieben — automatisch besorgen.

Dem Schnitt folgt bas prägen.
— Wehr als an irgend einem anderen Artitel hat sich bei der Feder bas Fabritzeichen eingeführt, welches jeden, der eine für seine Dand gut paffende Feder gefunden hat, in den Stand setz, sich dasselbe Fabrikat stets wieder zu verschaffen. Hier tritt meist der leichte Fallhammer (Abb. 430) an die Stelle der Presse, die immerhin auch diese Arbeit zu leisten imstande ist. Aber der Fallhammer gibt freiere

ihn. Er tann leicht mit dem Juß in Gang geseht werden, so daß beide Hande für i hinlegen und fortnehmen freibleiben. hierauf folgt bas lochen (Abb. 433) und Anbringung der erforderlichen Seitenschliße, wieder auf der Spindelpresse.

belt sich nun barum, ber Feber die befannte chlindrische Form zu geben, beren Rebenformen, bas Tintensachen, die Kröpfung u. f. w. mit Indessen ist die Beanspruchung, welche das Blech bei dieser



488. Das nachwalzen bes Stabibleches.



488. Cochen ber Febern.

484. Pas fchleifen ber febern. (8u C. 188.)

Biegung erfährt, zu groß, um sie in dem bisherigen durch das walzen gehärteten Bustande zu vertragen; auch ist die dem Bleche noch innewohnende Federtraft dieser Formgebung im Bege. Die Plätichen müssen also zunächst geglüht werden, um dadurch ihre Steisigkeit zu verlieren. Sie werden daher zu einigen Hundert in ein Blechkästichen gethan und mit diesem in den Ofen geschoben, den sie rotglühend wieder verlassen. Nach dem erkalten tritt die Presse wieder in Thätigkeit und gibt dem Plätichen die endgültige Form. Ist das Blech sehr seizer Art, so solgt nun erst das stempeln, welches in diesem Falle dei ungeglühtem Blech die Stempel zu sehr beanspruchen würde. Dann wandern die Federn wieder in den Osen — diesmal in gußeisernen Kasten (Abb. 435) und in größeren Mengen — und nun, sorgfältig gleichmäßig glühend gemacht, in das härtende Rūbol.

485. Glührn ber Febern por bem barten.

Die so erlangte harte ist aber zu schross. Es erfolgt baher eine nochmalige Erhitzung auf eine niedere, genau nach ber Farbe bemessene Temperatur, nach welcher die ersorderliche "Federhärte" erreicht ist.

Mun gelangen bie Febern in bie Schenertrommeln. in benen fie mit Sand ober Schmirgel fich eine Reitlang umbergutummeln haben, um biefelben blanf und fauber Dann folgt au verlaffen. Spibe, bas ichleifen ber eine überaus heifle Arbeit (Abb. 434), bie indeffen von ben Arbeiterinnen mit großer Bewandtheit verrichtet wirb. Bon ber Sorgfalt biefer Arbeit hangt bie Bute ber Reber ab.

Nun erst tommt die Spaltung an die Reihe, welche der Feder erst ihre Brauchbarkeit verleiht. Diese Operation erinnert bei der peinlichen Genautgkeit, welche sie erfordert, an das lochen

ber Nähnabel und wird auch in ganz ähnlicher Weise ausgeführt. Es ist wieder die Handpresse, welche bazu dient und mit einem seinen Paar Scherbacen versehen ist, zwischen welche, wenn geöffnet, die Feder gelegt wird. Damit der Schnitt haarscharf, genau und gerade ausfällt, sind kleine Anschläge angebracht, gegen welche, wie es ja bei solchen Arbeiten immer geschieht, die Feder gelegt wird.

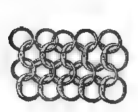
Bielfach werden die Federn auch noch gefärbt. Es geschieht dies entweder durch anlassen oder lacieren. Beides wird über offenem Feuer, bei geringeren Mengen in einem Blechkaften, bei größeren in einer Trommel bewirkt, wobei entweder die gewünschte Anlauffarbe — Gelb oder Blau — abgewartet oder ein färbender Lack verwendet wird, während die Federn durcheinander gewälzt werden.

Den Schluß bilbet die forgfältige Aussuche namentlich mit Bezug auf Spalt und Schliff.

Prahigebilde.

Die Beit ber erften Drahtgebilbe fallt mohl gusammen mit ber alteften Drahterzeugung. Denn bie erften Drahtftude, welche ber Gifenarbeiter burch ausichneiben von Sand lieferte, waren taum Draht in unserem bentigen Sinne gu nennen, sonbern entftanden als vorbereitete Stude für besondere Brede, unter benen wohl ber Ringpanger einer ber michtlasten war. Baffen — Schutz und Trutwaffen — waren ja die wichtlatten Erzengniffe ber alten Schmiebe.

So ift vielleicht ber Rettenpanger, bestehend aus ineinanbergehaften, querst wohl nur aufammengebogenen Ringen, als bas altefte regelmagig hergestellte Drahtgebilbe gu betrachten. Dit ber Ausbilbung ber Berftellung bes Drabtes wuchs bie Bermenbung, gunachit gum binben und bann gur funftlerifden Berarbeitung, wobei Golb und Gilber,







486. Senietete Mangerringe,

486. Momifcher Ringpanger.

487. Mangergeftedit.

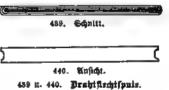
Rupfer und Bronze ihrer leichteren Berarbeitungsfähigfeit wegen und auch in ihrer Berwendung ju Schmudfachen bem ichwerfälligeren Gifen ben Borrang abgelaufen haben mogen. Belage bafur find nicht vorhanden; die uralten Schmudfachen diefer Art tonnen nicht direft als Beweife bienen, ba eiferne Gegenstände von der hier in Rede ftebenben Feinheit bem nagenden Ginfluß ber Beit bei weitem nicht fo lange zu widerstehen imflande find, wie jene.

Die Saltbarteit bes verginnten*) Drabtes und bie mit den Fortichritten bes Gifenhuttenwelens machlende Beichheit bes Materials werden icon frubzeitig die Berwendung and bes Gifenbrabtes ju anderen Geflechten in Die Wege geleitet haben; entftammt boch berfelben bie befannte und noch neuerdings durch Frauberger **) verjungte und in moberne Bege geleitete Drahtwareninduftrie, beren Erzeugniffe in Form bon Maufefallen. Drabtforben und fonftigen Bebilben ju allen moglichen Rweden allerorts ju finben finb.

Reben biefen Formgebilben entwidelte fich langft bie Berftellung ebener Erzeugniffe, welche als Siebe, Bitter u. f. w. von jeher reichliche Berwenbung gefunden haben.

Bir unterscheiden hier Drahtgewebe und Draht-

geflechte.



Die Drahtgewebe entfprechen in Form und Berftellung genau ben Erzeugniffen ber Textilindustrie. Wir finden auch hier Rette und Einschlag. Die bei ben Handwebstühlen meist horizontal liegende Rette besteht aus ben bem Arbeiter gulaufenden Faben bezw. Drahten, welche fich bon bem querliegenden Rettenbaum abwideln. Zwischen ihnen, die abwechselnd gehoben und gesenkt werben, wird ber Einschuß burchgeschoben und burch bas Riet, Webeblatt, angebrudt. Bum burchführen bes Schuffes bienen langliche Spulen (Abb. 439 u. 440), Blechftreifen, auf welche ber Draht aufgewidelt ift. Die Operation wird noch heute vielfach mit ber

^{*)} Das verzinnen des Draftes und bes Eifens war nach Theophraft icon ben Athenern

betannt. Bed, "Gefcichte bes Cifens", I, S. 459. auregende Thatigleit bes Genannten und durch bie Unterftugung bes Gewerbemufeums ju Duffels borf in ben letten Jahrzehnten ju erneuter Thatigleit entflammt worben.

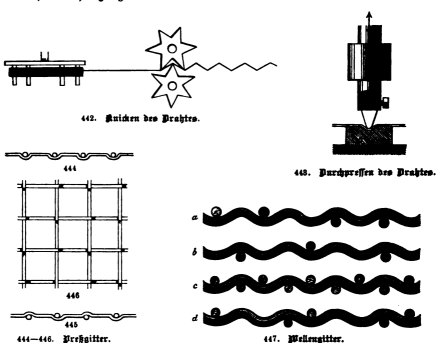
Hand ausgeführt und liefert neben den befannten Erzeugnissen u. a. das Rabig= gewebe, die Grundlage der Rabigwande, die dem Gips den Halt gibt.

Bei ftarteren Geweben werben bie Schuffaben als nach Dag abgefcnittene

Stangen eingelegt; es fallt bann auch bas wulften ber Ranten fort.

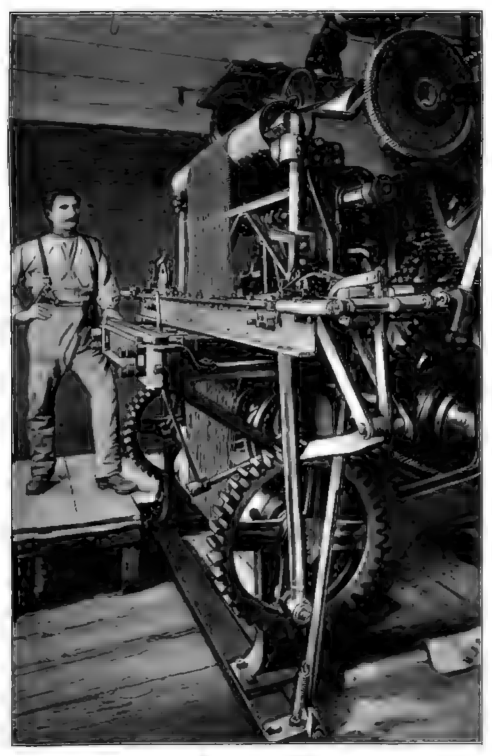
Die neuerdings eingeführten Drahtwebemaschinen — mechanische Drahtwebestühle — haben treisrunde Spulen, siehe Abb. 441, links auf dem Schlitten, und können daher mit stärkerem Draht arbeiten.

Aus diesen Abbildungen ist die Webeart deutlich zu erkennen. Wir sehen oberhalb bes Schlittens die gespreizten, hier von unten nach oben laufenden Kettendrähte und die bereits besprochene Spule bereit, ihre Bahn zu durchlausen. Nach jedem Durchschs drückt das Riet die Fäden zusammen und gibt ihnen dabei die bleibende, dem Gewebe eigentümliche Durchbiegung.



Starker Draht läßt sich nicht weben. Der Draht wird aus diesem Grunde in bestimmten Längen — der Begriff der Kette und des Einschlags fällt hier fort — durch die Wirfung von Zähnen vorgebogen (Abb. 442), zwischen denen der Draht durchgezogen wird. Bei noch stärkerem Draht genügt auch dies nicht. Die Biegungen werden daher durchgepreßt (Abb. 443), wozu irgend welche Pressen oder auch Fallwerke benuzt werden. Dieselben sind mit einer Speisevorrichtung versehen, damit der Draht gleichmäßig zugeführt wird und die Durchbiegungen gleichmäßig entstehen. Die Tiese dieser Durchbiegungen bedingt die Ein= oder Zweiseitigkeit des "Preßgitter" genannten Gewebes. Das erstere (Abb. 444) hat eine vollständig ebene Seite, wie sie vielsach gesordert wird, während in der Abb. 445 das zweiseitige Gewebe dargestellt ist, bei welchem die doppelte Anzahl zudem abwechselnder Durchpressungen vorhanden sein muß. Die so vorbereiteten Stäbe werden dann von Hand zusammengestellt. Die Ansicht dieser beiden Gewebearten (Abb. 446) ist dieselbe.

Biegt man den Draht enger durch, so entstehen wellenförmige Stäbe, welche eine dem Auge gefällige Berschiedenheit in der Anordnung (Abb. 447 a—d) herauszubilden gestatten. Diese Gebilde, Wellengitter genannt, mussen ihrer Form nach immer noch mit dem Namen Gewebe bezeichnet werden, obwohl sie der Arbeit nach schon an den Begriff

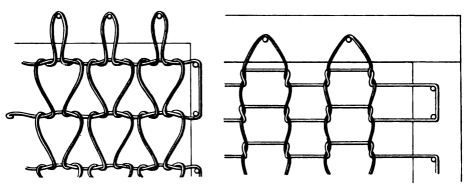


441. Mechanische Drahtweberei.

ber Geflechte erinnern. Es fehlt ihnen aber immerhin die eigentliche Grundlage bes flechtens, bas umichlingen.

Wie bei ben Drahtgeweben gibt es auch bei ben Drahtgestechten Hand- und Maschinengestechte, wobei sich indessen lettere ber Anteilnahme ber Maschine nach wesentlich von ben Maschinengeweben unterscheiben.

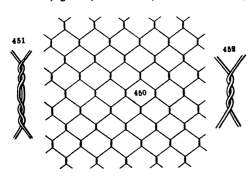
Unter ben Sandgeflechten unterscheibet man im wesentlichen die breieckigen von ben vieredigen Geslechten. Beibe Geslechte werben auf primitivftem Bege von Sand



448. Dreiechgeflecht.

449. Piereckgeflecht.

hergestellt, noch weit einfacher, als das Handgewebe. Die Hilfsmittel sind (Abb. 448 u. 449) ein einfacher irgendwie sestgelegter Baum und eine Anzahl Wickel oder Knäuel von möglichst weichem Draht, welche der Flechter regelmäßig zu umschlingen hat. Auch hier ist wieder Rette und Ginschlag zu unterscheiben. Wir sehen in beiden Abbildungen — Abb. 449 stellt das Vierkant-Handgeslecht dar — eine Gruppe von Drähten senkrecht vom Baum ab und die andere querdurch laufen, was durch die Art der Zeichnung leicht kenntlich gemacht worden ist. Die Arbeit ersordert bei den stärkeren Drahtnummern viel



460-468. Bechskantgewebe.

Rraft und dabei ein gutes Augenmaß, da jebe unterstügende hilfe fehlt.

Leichter ift die Regelmäßigkeit bei bem Sechseckgewebe (Abb. 450) zu erzielen, welches in zwei verschiedenen Formen in ben Abb. 445 u. 446 dargestellt ist. Hier ift nur Rette vorhanden. Die Drähte laufen sämtlich vom Baum aus auf ben Arbeiter zu, ber sie, ebenfalls zu Knäueln aufgewickelt, hantiert. Auch hier sind Maschinen erdacht worden.

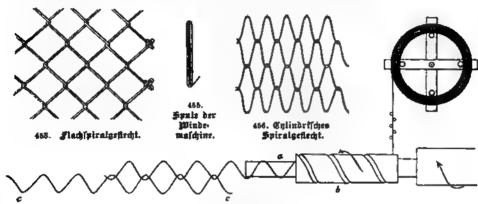
Das in Abb. 450 dargestellte Geflecht fann ohne nähere Betrachtung sowohl für das der Abb. 451 wie auch das ber

Abb. 452 gehalten werden. Beibe find indessen boch ganz wesentlich verschieben. In ber letztgenannten Abbildung finden wir an den Berbindungsstellen eine volltommen durchgeführte Umwindung, so daß die Maschine wirklich die Drähte mehrmals umeinander winden muß, bevor sie zur weiteren Maschenbildung übergehen darf. Dagegen werden die Drähte in dem Gestecht der Abb. 451 nur lose nebeneinander gelegt, um die Stifte verhalt und zusammengewirbelt. Dies Gestecht ist also an jeder Stelle wieder aufzulösen, was mit dem erstgenannten nicht geschehen kann. Da diese Gewebe indessen sast nur verzinkt in den Handel kommen, wodurch eine gewisse Berlötung bewirft wird, so ist die Festigkeit eine ausreichende. Beide Gewebe finden zu Umzännungen außervordentlich viel Verwendung. Die Herstellung dieser Gewebeart sindet besonders in

England und Deutschland ftatt. Sehr große Quantitaten gehen nach Australien zum

Einhegen ber Felber gegen die bortige Raninchenplage.

Ein febr gefällig aussehenbes und billiges Maschinengeflecht bat fich in neuefter Beit recht beliebt gemacht, es ift bies bas Spiralgeflecht. Für große Flachen finbet es nur als Flachfpiralgeflecht Bermenbung. Dasfelbe, in ber Abb. 453 abgebilbet, wirb rein majdinenmäßig bergeftellt und zwar auf verbluffend einfache Beife. Der bon einer Spule tommende, oft bereits verzintte ober auch verzinnte Draht — bie anderen Geflechte und Gewebe werden vielfach nach ber Herstellung verzinkt — wird auf einen flachen Streifen, a, gewunden (Abb. 454), fo bag er in ber Brojeftion bie Form eines flachgebrudten Ovals erhalt (Abb. 455), und läuft in diefer Flachipiralform auf bem Tifc entlang. Die folgende Spirale macht genau benjelben Weg, windet fich aber babet mit großer Gewandtheit durch die Windungen seines Borgangers, meist nur zulest ber Rachhilfe beburfend. Bur Sicherung ber Spiralbilbung ift vorn eine fpiralformig burchbrochene Stahlröhre b angebracht, welche fraftig mit Seifenwaffer umfpult bie notige Führung gibt.



454. Winden ber Spiralen.

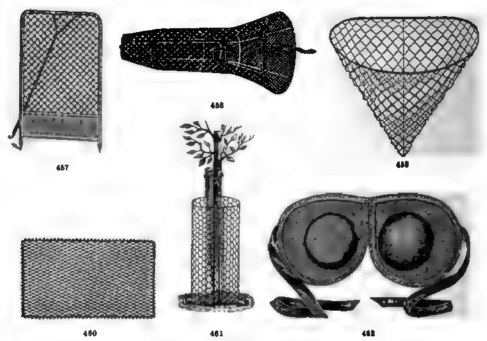
Die Drabte werden, nachdem fie eine bestimmte Lange - Die Breite bes Geflechtes - burchlaufen, abgeschnitten und julest (Abb. 453) umgebogen, wodurch bas Gewebe feine Festigleit in der einen Richtung erhalt. In der anderen Richtung, fentrecht zu ben Spiralen, bleibt es lose und tann so gang eng zusammengelegt werben. Erst burch bas ausjpannen an Ort und Stelle erhalt es feine eigentliche Beftaltung.

Das chlindrifche Spiralgewebe (Abb. 456) findet, in allerfeinster Form, als Filtrier-Rache Berwendung, mahrend es, in großeren Spiralen ausgeführt, in neuester Beit fich in Berwendung zu Matragen und Fußmatten (Abb. 460) recht beliebt gemacht hat. Sier wird es durch die Endstabe verfteift; haufig fogar als Doppelgeflecht fentrecht gu einander burchgewunden, wodurch eine aberaus haltbare und zwedentsprechende Hlache

entsteht.

Die folgenden Abbildungen zeigen einige dem Kataloge der genannten Firma (Abb. 464) entnommene Bermenbungen ber Sanb- und Dafdinengewebe und Geflechte, wie fie fich als Siebe (Abb. 457), Maulforbe, Fifchreufen (Abb. 458), Buhnernefter (Abb. 459), Fußmatten (Abb. 460), Baumichuter (Abb. 461), Funkenfanger, Schutbrillen (Abb. 462) und Drahttappen für Prefisaschen (Abb. 463) beliebt gemacht haben. Da Material und geeignete Arbeitefrafte reichlich jur Sand find, fo ergibt es fich von felbit, bag berartige Fabrilate (206. 465 u. 466) haufig mit ber eigentlichen Flechterei ober Beberet verbunben werben.

So finbet man in berartige Anlagen auch eine Fabrifation verlegt, welche eigentlich mehr jur Drahtfeilerei gehort: Die Berftellung von Stachelbraht, immerhin ein Drabigebilbe. Der Stachelbraht, ein Produtt ber letten Jahrzehnte, wird in fehr großen Rengen jum umgaunen von Gelanden verwendet, um bie Weibetiere ab- ober gusammenanhalten. Er geht aus biejem Grunde auch in großen Mengen ins Ausland.



467 bis 462. Gerätschaften ans Brabt. (Bu G. 188.) 457 Gleb, 458 Malreufe, 489 Gubnerneft, 460 Fuhmatte, 461 Baumfchuber, 462 Schupbrille.

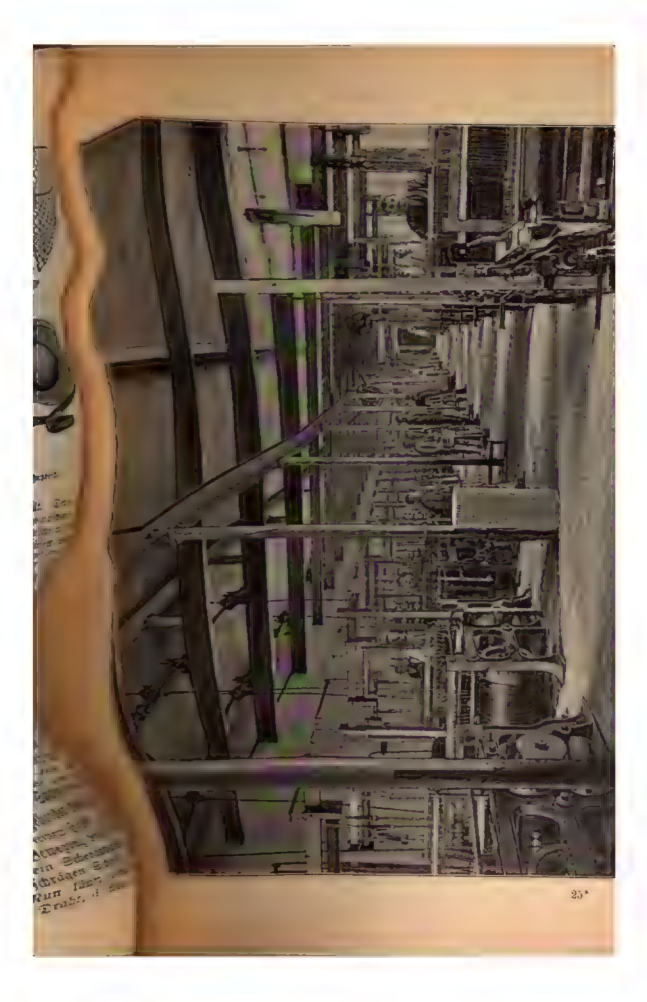
Das Grundprinzip ber Herstellung ist in ber Abb. 467 bargestellt. Der in ber Regel verzinfte hauptbraht, welcher, wie ftets bei ben Drahtverarbeitungsmafchinen, auf einem rechts zu bentenden Safpel liegt, wird burch bie Sulfe a geführt, melde in Lagem liegt und in unterbrochene Umbrehung verfett werden fann. Auf einem anderen Safpel befindet fich der gur Bilbung der Stacheln erforberliche Drabt, meift berfelben

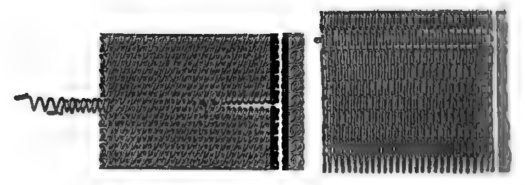


468. Prahikapfel. (Bu C. 198.)

Sattung wie ber Sauptbraht, wir wollen ihn Spigenbraht nennen, melcher bei b, fentrecht gum Sauptbraht . augeführt wird und icharf abgefchnitten worden ift. Er tritt über ben Sauptbrahi unb unter einer Rafe o burd. welche fich an ber Salfe a befindet. Birb nun biefe Bulfe in ber Richtung bes in ber Abb. 468 angegebenen Bfeiles gebreht. fo wird ber Spigenbraht

gunadift herunter und im weiteren Berlauf um ben burch die Sulfe gebenben Sante braht gebogen, mahrend er fich biefer Aufwindung entsprechend von feinem Safpel abwindet. In der in ber Abb. 468 angegebenen Stellung hort die Bewegung ber Salfe und damit bas aufwinden bes Spigendrahtes auf, und es tritt ein Scherapparat in Thatigkeit, welcher ben in biefer Abbildung angedeuteten scharfen, schrägen Schnitt vollführt und Abtrennung und Spipenbildung zugleich bewirkt. Nun lauft gleichzeitig
mit dem ersten Hauptbraht ein bis dahin nicht gezeichneter zweiter Draht, d (Abb. 469),

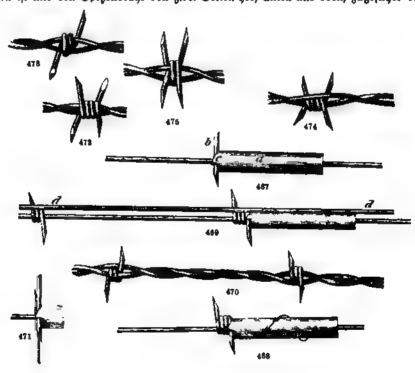




465 u. 466. Brahfriemen. (Bu 6. 198.)

über ber Hulfe, also einstweilen frei, her und sest mit biesem zugleich seine Bewegung fort. Beibe gelangen bann in ben Seilschläger, ber bie einfache Berwindung berselben bewirkt, ben fertigen Stachelbraht in ber in Abb. 470 angegebenen Art bilbet und gleichzeitig auf einen Hafpel windet.

In der Abb. 471 ift eine abnliche Sulfe bargeftellt, welche aber mit zwei Rafen berfehen ift und ben Spigenbraht von zwei Seiten ber, unten und oben, zugeführt erhalt.



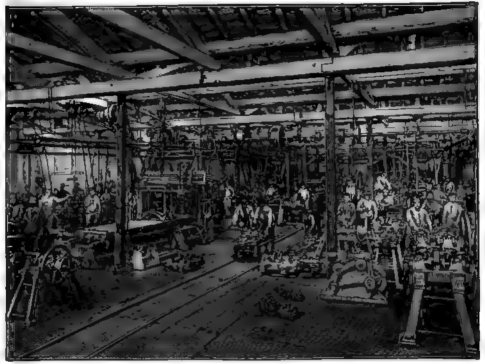
467-476. Stacheldraft. (8u C. 194-197.)

Es findet alfo nunmehr beim breben ber Sulfe ein zweisaches aufwinden ftatt, und es werden vier Spigen gebildet, wie in Abb. 472 angegeben ift.

Läßt man ben zweiten Draht d nicht frei über ber Hulfe a laufen, sondern führt man ihn mit burch diese Hulfe burch oder durch eine zweite nebenliegende Hulfe, welche die Drehung berselben mitmacht, so windet sich der zwischen beide Drahte durchgestecte

Spigenbroht um bieselben zusammen herum, und es entsteht eine noch sestere Bereinigung von Haupt- und Spigendraht. Nun kann man wieder entweder nur je einen Spigendraht burchsteden, entsprechend der Abb. 473, oder deren gleichzeitig zwei, wie in Abb. 474 geschehen, und es bilben sich dann die Stachelknoten in der angegebenen Weise. Endlich tonnen die beiden Hauptdrähte auch ganz zusammenbleiben, so daß die Spigendrähte nicht burchgestedt, sondern nur außen ausgewidelt werden. Hier endlich können wieder ein oder auch zwei Spigendrähte umgewunden werden; im letzteren Falle entsteht da ein Stachelknoten, wie in Abb. 475 dargestellt ist.

Abb. 464 ftellt bas Innere eines Arbeitssaales ber mechanischen Drahtweberei von C. S. Somibt in Rieberlahnstein bar, in welcher berartige Drahtgebilbe hergestellt werben,



476. Arbeitemerkfätte der Mafchinenfabrik unn Malmedie & Co. in Duffelbarf.

und Abb. 476 eine Arbeitswerfstätte ber Maschinenfabrif von Malmedie & Co. in Duffelborf, welche die samtlichen diesbezüglichen Maschinen fertigt und ben heutigen Martt für biese Art Spezialmaschinen beherrscht.

Die Formveranderung, welche bem Draht gur Umwandlung in Stachelbraht - fowie auch zu bem a. a. D. besprochenen Drahtseil - lediglich aus Zwedmäßigkeits-

grunden erteilt worben ift, führt uns über gum Bierdrahtgitter.

Schon die verschiedenen Drahtgestechte wirfen, zwedmäßig umrahmt aufgespannt, verschönernd und werden auch vielfach in diesem Sinne benutt. Bon diesen sind es, wie wir gesehen haben, das Preßgitter (Abb. 444—446) und das Lierkantgewebe (Abb. 453), welche bereits aus Einzelstäben bestehen, in deren Anordnung, wenigstens beim Preßsgitter, dem Schönheitssinn besonders Rechnung getragen werden kann. Reuerdings gibt man nun den Drahtstäben Formen, welche in ihrer Zusammenstellung gefällige Figuren bilden und sich auf diese Weise zur Herstellung von Ziergittern vorzüglich eignen. Die Formgebung ersolgt durch Pressung, ähnlich, wie wir es bei den krausen Haarnadeln besreits im Keinen kennen gelernt haben.

Die Radeln.

Der Gebrauchswert ber Dinge ift oft ein gang anderer als ihr Sandelswert; aber ber erstere wird uns gewöhnlich erft recht nahe gerudt, wenn wir eine notwendige Sache entbehren muffen. Lefen wir in Reifebefchreibungen, wie gludlich fich eine Estimofrau fühlt burch bas Geschenk einer einzigen Rähnabel, so haben wir bamit gleich eine lebendige Illuftration über den Unterschied beiber Berte. Für den Menschen der alteften Reiten wuchsen die Radeln mahricheinlich frei in der Natur, und noch heute sehen wir Bolter ber Gublee mit fpigigen Dornen, Estimos mit Fischgraten, afritanifche Reger mit etfernen Pfriemen Locher in ihre Beuge ober Tierhaute vorftechen und ben Faben hinterher durchschieben. Die alten Kulturvölker jedoch gebrauchten bereits Nadeln in unserem Sinne, bas fagt une nicht allein bas Reue Testament in seinem, allerdings umstrittenen Bergleich vom Kamel und Nadelöhr ausdrücklich, sondern wir vermögen das walten ber Nähnadel icon bei viel früheren morgenländischen Boltern zu ertennen, bei benen fich ein Grad bes Lurus namentlich auch in ber Rleibung entwickelt hatte, ber ohne jenes fleine Instrument taum als möglich gebacht werben tann. Es wurde im Altertum nicht bloß genäht, fondern felbft geftidt ("mit der Nadel gemalt" nannten es die Römer). und dies feste Bertzeuge von gemiffer Feinheit voraus.

Lange Zeit haben die Nabeln aus gespisten Wetallstiften bestanden, beren hinteres Ende zu einem Öhr umgebogen war; voran gingen ihnen die hörnernen und knöchernen Nadeln und zwar von grober, aber sonst recht brauchbarer Ausssührung. Daneben aber sinden wir unter den Überresten etrurischer, keltischer, griechischer und altrömischer Kultur Nadeln, welche nicht nur in Bezug auf geschmackvolle künstlerische Aussührung noch heute als Muster dienen können, sondern die auch schon sehr scharssinnig erdachte Instrumente darstellen, welche in den neuesten Zeiten geradezu erst wieder erfunden worden sind und ihrer Zwecknäßigkeit wegen massenhaft erzeugt und verwendet werden. Das Beispiel, welches wir hier im Auge haben, ist die sogenannte Schließnadel, die als etwas Neues in England patentiert worden und von dort zu uns gekommen ist; sie sindet sich genau in derselben Form schon als Fibula bei den ältesten europäischen Bölkern, und wenn wir unsere Altertumssammlungen durchwandern, drängt sich uns bei Betrachtung dieses unscheinbaren Gegenstandes die Wahrnehmung auf, daß wir in Rücksicht auf Schönheit der Form noch weit hinter der Gewerbthätigkeit des Altertums zurücksehen.

Als zu Anfang bes 14. Sabrhunderts bas mechanische Drabtziehen erfunden worden war, fiel eine fehr muhsame Vorarbeit weg, und das Nadelmachen konnte fich nunmehr zu einem forbersamen Geschäft gestalten. Die Beimat besselben in Deutschland und im Abendland überhaupt ift Rurnberg; bier finden fich zuerst um 1370 gunftige Rabelmacher erwähnt. Diefe alten Nadler bildeten, ehe das durchschlagen oder bohren auftam, bas Öhr ihrer Nadeln dergestalt, daß sie das Drahtende breitschlugen, einen Mittelspalt hinein machten und bie Enden der beiden Lappchen wieder zusammentlopften. Bon den Rurnbergern lernten Franzosen und Engländer die Berfertigung der Näh= und Stecknadeln; bis über die Mitte des 16. Jahrhunderts bezogen lettere ihren Radelbedarf teils aus Deutschland, teils aus Spanien. Um 1545 gab es in London einen Neger, der feine spanische Nadeln fertigte. Er wollte aber feine Runft niemand zeigen, und fo ftarb fie mit ihm wieder aus. Doch tam nicht lange barauf ein Deutscher und lehrte bas Radelmachen. Die Engländer haben das Gelernte gut angewendet, indem fie zuerst (feit 1650) ben Großbetrieb der Radelfabrikation ergriffen, die dazu nötigen Methoden und Mafchinen erfanden und fich für langere Beit zu ben Beltlieferanten in biefem Artitel machten. Beute jedoch find fie von beutichen Fabritanten in ber Bute ber Bare vollig erreicht und in der Wohlfeilheit überholt. — Sauptfige der Nadelindustrie find Nachen und Sferlohn.

Auch in der Größe der Produktion nimmt Deutschland heute den ersten Rang ein. Iserlohn dürfte die meisten Nadeln herstellen und zwar in 13 Fabriken täglich etwa 12 Will. Stück; Aachen, Altena, Schwabach und Ichtershausen zusammengenommen vielleicht dasselbe Quantum oder noch etwas mehr. England, Amerika, Belgien, Frankreich, Rußland und Österreich, wiederum zusammengenommen, dürften die deutsche Fabrikation kaum erreichen.

Rabeln. 199

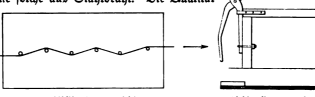
Die Nadelfabrikation ist einer von denjenigen Industriezweigen, bei welchen der Nuten der Arbeitsteilung in der Bollendung und der Berbilligung der Ware am schlagenosten zu Tage tritt. Indem jeder Arbeiter nur einen ganz kleinen Abschnitt aus der ganzen Folgereihe der Fabrikationsarbeiten übernimmt und immer nur diese eine Arbeit aussührt, eignet er sich darin eine fast wunderbare Schnelligkeit und Akturatesse an, und nur daburch wird der niedrige Preis einer Nadel erklärlich, welche doch, ehe sie vollständig fertig wird, 80 bis 84 mal durch die Hand gehen mußte.

Das Material ist Stahl ober Eisenbraht, wie wir ihn in der Beschreibung der Herstellung des Drahtes kennen gelernt haben. Die Wahl ist lediglich eine Preisfrage. Nadeln aus Stahlbraht werden besser bezahlt als solche, welche aus Eisendraht gesertigt sind, obwohl letzter ebenfalls schließlich, wie wir sehen werden, aus Stahl bestehen.

Und da das Wort "Stahl" ein sehr weiter Begriff ist, so kann es vorkommen, daß eine ursprünglich aus Eisendraht hergestellte Nadel bessere Qualität ist, als eine solche aus Stahlbraht. Die Qualität

ift auch hier, wie so oft, Bertrauenssache.

Der Draht wird von der Zieherei in Bunden geliefert. Esistdaher die erste Aufgabe der weiteren Behandlung die, den durch das aufrollen gebogenen Draht

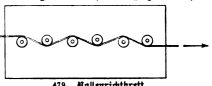


477. Stiftbrett jum richten.

478. Abichneiden von gand.

gerade zu richten und auf Länge zu schneiden. Beides wurde früher durchweg und wird heute noch auf recht primitive Weise bewirkt. Ein Brettchen (Abb. 477) wird mit 5 bis 6 Stiften versehen, zwischen der Draht zickzackörmig hindurchgezogen wird. Dadurch wird der lettere scharf gespannt und außerdem nicht nur die Biegung der Rollung, sondern auch mancher Anick, den er erhalten haben mag, beseitigt. Der Draht wird hierbei so weit ausgezogen, wie es die Räumlichkeit gestattet, und zunächst in dieser Länge abgeschnitten. Der Arbeiter nimmt nunmehr ein Bündel von etwa 20 mm Dicke in diehand, faßt aber gleichzeitig mit demselben das Maßholz — ein Stückhen Holz von der Länge der abzusschneidenden Enden — welches er an das Bündel hält, und schneidet den Draht dann mit einer mächtigen Schere an der betrefsenden Stelle, in der Regel mit mehreren Zügen durch.

Diese Schere (Abb. 478) ist an den Ständer des Werktisches vertifal mit dem einen Schenkel befestigt und wird am anderen Schenkel durch das Anie des Arbeiters bethätigt, während derselbe das Drahtbundel mit beiden händen an den Schneiden entlang, oder zwischen denselben herunterzieht. Bei ftarkerem Draht sowie bei größeren Anforderungen



in Bezug auf Genauigkett — d. h. heute beinahe überall — tritt die Maschine an die Stelle der Handarbeit. Der Draht wird indessen hier einzeln behandelt. Er gelangt von der Rolle zunächst wieder in den Richtapparat, welcher nach demselben Prinzip, wie in Abb. 477 angegeben, eingerichtet ist. Zuweilen sindet man auch das richten in zwei Ebenen durchgeführt, so daß also etwa auf das horizontale Brett, welches die zickzackgestellten Stistchen trägt, ein vertikales solgt, so daß auch Knicke, welche senkrecht zur Ebene des ersten Richtbrettchens stehen, von demselben also nicht gesaßt werden würden, herausgebogen werden.

Statt der Stifte findet man auch Rollen (Abb. 479) angebracht. Beide, Stifte ober Rollen, verursachen beim durchziehen des Drahtes einen Widerstand, so daß derselbe gespannt wird, was das richten wesentlich befördert. Bei der in Abb. 480 vorgeführten

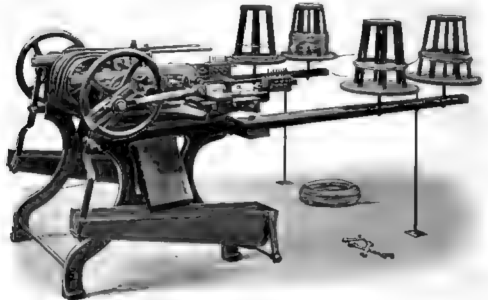
Rafcine ift bie erftgenannte Ginrichtung getroffen.

Das durchziehen geschieht mit hilfe einer Zange a, welche die durch die Kurbel genau vorgeschriebene hin und her gehende regulierbare Bewegung macht: Die Zange bewegt sich vor, pact den Draht, zieht ihn bis zu der vorgeschriebenen Stelle heraus und läßt ihn dann frei. In diesem Moment aber wird der Draht von einem Baar Scher-

baden, beren Sebel b von einem Erzenter bethätigt wird, gefaßt, abgefniffen und fällt in

ben barunter ftebenben Behalter.

Die auf die beschriebene Art bewirkte Richtung ist aber nicht genügend. Außerdem ist der Draht durch das ziehen hart geworden und muß behus Durchsührung der weiteren Operationen weich gemacht werden. Es solgt daher nunmehr ein Glüh- und Richtprozes. Die Drahtenden werden in zwei eiserne Ringe (Abb. 481) gelegt, so jedoch, daß noch ein geringer Spielraum bleibt, und in den Osen gestellt. Sobald eine gute Rotglut vorhanden ist, wird das Räcken herausgenommen und mit Hilse eines besonderen einem Wiegemesser ähnlichen Instrumentes gerollt. Dasselbe besteht (Abb. 482) aus dret etwas gebogenen und an den Enden vereinigten, mit zwei Griffen versehenen Eisenstangen, zwischen denen die beiden Ringe Plat haben. Dieser "Roller" (Abb. 483) wird fraftig



480. Rigt- und Schneibemafchine. (Su d. 199.)

auf die Nadeln gedrückt und babei hin und her bewegt. Die jo bem Batete erteilte Rollung fest sich auf ben gangen Inhalt in der Weise fort, baß jede Nadel für sich zwischen den umgebenden rollt und gleichzeitig den Ort wechselt, so daß die zuerft außen befindlichen Nadeln



nach innen und die inneren nach außen wanbern, stets reibend und rollend. Dabei werben die frummen Stellen ausgebrückt, und bie Nabeln verlaffen schnurgerade die Ringe.

Die Länge der Drahtstude, Schafte genannt, entspricht der doppelten Radellänge, so daß also aus je einem Stud zwei Radeln gefertigt werden. Die Enden geben die Spisen, und die Röpfe (Ohre) sollen in der Witte gebildet werden.

Die Spitzen werden nun zuerst angeschliffen. Zu diesem Behufe nimmt der Arbeiter so viel parallel nebeneinander gelegte Nadeln zwischen die Finger, wie er eben bequem fassen kann, also etwa in einer Breite von 30 bis 35 mm. Dann halt er (Abb. 484) dieselben schlant an einen schnell rotierenden Schleiftein, sie fortwährend zwischen den Fingern hin und her rollend, bis die Spitzen die richtige Schärfe erhalten haben.

Auch diese Arbeit wird in unseren gut eingerichteten Radelfabriken feit etwa 30 Jahren felbstifthätig von ber Maschine verrichtet. Die hierzu dienende überaus sinnreiche Borrichtung

Rabeln. 201

ift von dem Englander Banks erfunden und eiwa Anfang ber fechziger Jahre in Deutschland pon Carl Schleicher & Sobne in Schonthal eingeführt worben, benen es gelang, mit Silfe hober Unterstützung 15 Jahre lang unter bamaligem patentrechtlichen Schut zu arbeiten.

Die Mafchine (Abb. 485) besteht aus zwei Teilen: ber Speisevorrichtung und bem Schleifftein. Die erftere ift aus einer mit Leber überzogenen Scheibe a und einer fich berfelben bon unten ber anschmiegenben Unterlage c gufammengefebt, welche nur um Rabelbide aufteht. Die Scheibe ift baber imftanbe, Die auf ber einen Seite aufgehäuften Rabeln unter fich fortzurollen und nach ber anderen Seite bin zu fpedieren, wo fie fich, wie in ber Abbilbung angebeutet ift, aufhaufen und bem Fortgang ber Arbeit entsprechend forigenommen werben, wahrend immer neue Rabeln (Doppelnabeln, Schafte), event.

bereite auf ber einen Geite angefpitte, auf ber Speifefeite zugelegt merben.

Der Schleifftein b (Abb. 485) hat eine ungewöhnliche Form: er ift febr breit und in ber Mitte hohl, ber Rreisführung der Rabeln entfprechend. Speifevorrichtung und Schleifftein find nun fo gu einander geftellt, bag bie Schafte ben Stein zwar annähernb tangential berlaffen (Abb. 487), aber etwas tiefer gum Stein anlaufen (Abb. 486), fo daß fie querft turg und erft im Berlaufe bes ichleifens ichlant angefpist merben. Dies recht tompligiert erfcheinende Broblem ift nun auf überaus einfache Beije badurch gelöft worben, bag ber Schleifftein etwas fdrag zur Speifefdeibe und ben Schaften (Abb. 488) geftellt und in feine Bohenlage entfprechend ausgerichtet worben ift, fo baß fie alfo bon



488. Mollen ber Madeln.

ihrer erften Stellung, in welcher fie ben Stein nur mit ber Spite ftumpf beruhren, Die Höhlung entlang in die lette Lage gebracht werben, wo die ichlanke Spipe vollendet ift. -

Dieje Arbeit erfolgt troden; die Spigen erhigen fich babei febr ftart und laufen an. Die feinen Spane, welche ber Stein in großen Mengen abichleubert, gelangen fogar in belle Glut, fo bag die Arbeit unter einem bichten Funtenregen fich vollzieht und neben ihrem boch intereffanten Berlauf einen ebenfo hubichen Anblid gewährt.

Die Rabeln find nun mit den Enden fertig und muffen

noch mit ben Ohren verfehen werben. Dies gefchieht burch ftempeln, bebarf jeboch noch einer furgen

Borbereitung. — Solch Nabelohr muß nämlich ungemein glatt und fauber fein, icon bamit der Faben fich glatt burchzieht. 484. Aufchleifen ber Spiten. Burbe man bie Stempelung (Lochbildung) in bem Buftanbe

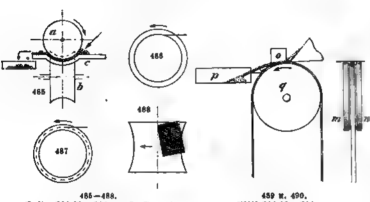
vornehmen, in welchem die Nabeln ben Schleifftein ber Spigenichleifmaschine verlaffen, fo wurde man ben baran befindlichen Bunber u. f. w. mit einpressen und fo auch, namentlich

bei den feinen Gattungen, unter Umftanden Schwächungen bewirken, die den leichten Bruch ber Mugen jur Folge haben tonnten. Es muß baber bie Mitte ber Schafte, wo die Ohre angearbeitet werden follen, noch besonders geputt werden, was von der hiernach benannten "Mittefcleifmaschine" besorgt wirb. Die Speifung erfolgt hier (Abb. 489 u. 490) burch zwei langfam rotierende Scheiben m, n, auf welchen ein Auffas ruht, bem bie Doppelnabeln vorgegeben werben und ber um Rabelbide von biefen Speisewalzen absteht. Durch biefen Spalt wandern die Rabeln unter einem Drudflot o ber nach links und gelaugen dann in das zu ihrer Aufnahme bestimmte Gefäß p. Auf diesem Wege aber unterliegen fie ber beabsichtigten Bearbeitung: swifchen ben Scheiben m. n befindet fich noch eine britte Scheibe q, auf welcher, burch eine barunter befindliche Begenscheibe gespannt und angetrieben, ein ichnell laufender geschmirgelter Riemen lauft, ber bie über ihm befindlichen rollenden Radeln putt, ihre Mitte icon blant reibt und ihnen fo die gewünschte Borbereitung erteilt. Abb. 491 geigt ben foeben erlauterten Auffan und 492 bie gange Mafchine.

Nunmehr erft tann die Ohrbildung erfolgen. hierzu führen wieder zwei Operationen:

bas ftempeln (ftampfen) und bas lochen.

Bum stempeln dienen Stahlmatrizen, welche nach ber Form der fertigen Nabel, aber natürlich boppelt angeordnet, vertieft ausgearbeitet finb, wie aus Abb. 493 und 494



Spitenfchleifmafchine. (Bu 6. 201)

Mittefdleifmafdine.

erfictlich ift; ftatt ber Löcher wird indeffen gunachft nur eine fraftige Berbunnung bezwedt. Bon biefen beiben genau au einander paffenben Stembeln befindet fich ber eine auf ber Befentplatte einer Sandpreffe (Abb. 495) ober eines hammers (Abb. 496). während andere unien im Rabrungeftud ober am Baren angebracht ift. Die Preffe dient für Meine,

das Fallwert für größere Nadeln. Früher bediente man fich einer einsachen, in Abb. 497 bargeftellten Borrichtung, bei welcher ber Oberftempel burch eine Feber geführt und burch einen Sammerichlag aufgetrieben wird.

Genau ebenso wie das stempeln erfolgt bas lochen. Die Matrigen haben genau biefelbe Form, find jedoch oben mit zwei feinen Dornen und unten mit ben entfprechenben Löchern versehen. Indeffen geschieht bas lochen nur in felteneren Fallen unter bem Fallhammer, ba meift die Sandpreffe bier genügt.

In diefer Weife ift bie Ohrbilbung bis Ende ber fechziger Jahre überall erfolgt und noch heute felbft in gut eingerichteten Fabriten für grobere Bare ju finden, in

anderen wohl noch burchweg.

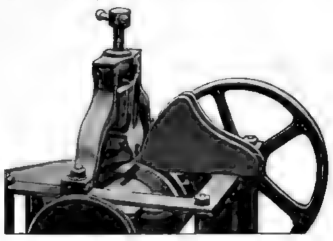
Seit jener Beit aber hat die Radelfabritation einen ungeahnten Auffchmung genommen burch die Einführung der felbftthätigen Stempel- und Lochmaschinen (fur

Nähnabeln) von Raifer in Jerlohn.

Friedrich Raifer ift am 24. Juli (wie fich nach feinem Tobe herausgestellt hat, mahrend der Tag fiets am 25. gefeiert murde) 1831 ju Sferlohn geboren und tam bereits in fruhen Jahren in Dortmund bei einem Schloffer und Sufichmieb in Die Lebre. hier icon wurde durch Überanstrengung bes jungen Körpers der Grund zu einem Leiden gelegt, welches bie Thatigfeit bes regen und strebsamen Menschen beschränkte und namentlich bie letten Lebensjahre in Berbindung mit mannigfachen Entläuschungen verbitterte. fogar feinen Geift verbuntelte. Seine eigentliche technische Richtung burfte Raifer wohl in ber Fingerhutfabrit von Chefind, Letmathe, erhalten haben, wo er, nach noch anderen Rabeln. 203

Werkstätten, namentlich mit ber Herstellung ber Wertzeuge beschäftigt war. Seit 1861 betrieb er eine eigene Wertzeugfabrik in Jersohn und beschäftigte sich seit 1864 auch mit

Rahnabelfabritation. ber 1867 baute er bie erfte Stampfmafdine. Abb. 498 ftellt biefe epochemachenbe Dafchine mit ihrem Deifter, ber gang ohne feine Abficht mit aufgenommen murbe. bar. - In ben achtziger Rahren fügte er diefer überaus finnreichen Daschine bie derfelben ebenbürtige Lochmafchine bingu, welche beibe nun eine vollige Ummalgung ber Rabelfabritation gangen Belt - bie Fabrit liefert heute ihre Majdinen überall hin - hervorgebracht haben. Raifer farb am 18. Mai 1897.

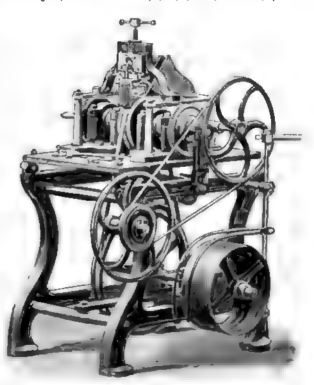


491. Anffan ber Mittefchleifmafding

Die Stempel-(Stampf-)maschine besitt (Abb. 499) eine Speisewalze a mit einem barüber befindlichen Trichter b. Die Walze ist mit Auten versehen, jo daß die Schäfte

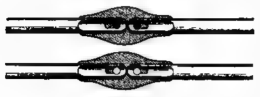
je ihren gesonderten Blat erhalten und bei der Rotation derselben einzeln heruntersallen. Zumauffangen dient eine feststehende Gabel c, welche für die genaue Lage, mitten vor dem Stempel d, sorgt, die noch durch einen jedesmal leise gegen die Spitze drückenden, in der Zeichnung nicht sichtbaren Schieber berichtigt wird. Gleich darauf schlägt der durch eine frästige Feder getriebene Stempel e zu, worauf das Hächen f die Nadel aus der Gabel heraus und in den Kasten wirst.

Die in Abb. 500 im ganzen und in den Abb. 501 bis 502 in ihren Sinzelheiten näherdargestellte Lochmaschine von Friedrich Kaiser besitzt zur Speisung zwei parallele, gleichlausende Schneden, deren sein auslausende Gänge, bei a, die dort durch die Arbeiterin ausgeschobenen Radeln einzeln aufnehmen und nach rechts sühren. In dem Moment, wo die Wirtung der Gänge ausdirt, wird der Schast von dem Haten eines Vorschiebers d ergrissen, ein lurzes Stüd weiter gesichoben und genau an die Stelle



492. Mittefcleifmafdine.

gelegt, wo fie der Lochstempel braucht. Diefer Borichieber, d, erhalt feine hin- und bergebende Bewegung von dem um a fcwingenden Arm b aus. Damit er beim Rudgang die letten Rabeln nicht wieder mitnimmt, wird er durch den mit auf gleicher Achse figenden Arm f vermittelft des Zahnrades g angehoben, welches lettere eine rechtzeitige Drehung macht. — Damit nun aber auch die seitliche Lage eine genaue wird, besindet sich unter den Radeln,



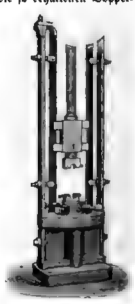
498, u 494. Stempelung der Habeln. (Bu 6. 202.)

zwischen ben Schneden, eine scharftantige Leiste (Abb. 502), welche zwischen die Nabelföpfe (Abb. 503) greift und ihnen die Jührung gibt. Und um selbst die geringe Loderung dieser Leiste zwischen den Köpschen unschädlich zu machen, ist die erstere ein wenig schräg gestellt, so daß die Schäfte steis nach einer Seite hin gedrängt werden, die Leiste also immer anliegt. Zedem Borichub der

also immer anliegt. Jedem Borichub der letten Doppelnadel entspricht ein Stempelschlag, und gleichzeitig mit dem durch den haten hervorgebrachten Borichub mit hilfe der Nase das fortichieben des vorher gelochten Schaftes, wobei derselbe in den untergestellten Kasten fällt. Die so erhaltenen Doppel-



496. Sandlochmafchine, (Bu 6. 202.)



498. Jalimerk (Bu 6. 202.)

nadeln werden nun behufs Entfernung des Grates aufgezogen. Es ist dies eine Arbeit, welche von Kindern als Hausarbeit geliefert wird. Zwei der Größe der Öhre entsprechende Drähte werden durch dieselben gezogen und so eine fischgratähnliche (Abb. 504) Form gebildet, in welcher die Nadeln an die Fabril zurückeliefert werden. Hier wird das Räckhen durchgebrochen, in eine hierfür zugepaßte Zange (Abb. 505) genommen und an einem Schleisstein durch entsprechendes hin- und herbewegen von dem Grat befreit.

Die Nadeln haben nun ihre vollendete Form, aber noch nicht die erforderliche harte. Sind dieselben aus Stahlbraht gefertigt, so muß jest das harten erfolgen. Handelt es sich indessen um Eisendraht, so ist zunächst die Umwandlung desselben in Stahl erforderlich. Dies geschieht durch zementieren. Die Nadeln werden mit gemahlenem Klauenpulver, mit oder ohne Holzschle, in eiserne edige oder chlindrische Gesäße gepackt und in einem hierfür geeigneten Ofen, in der Regel in größerer Zahl, etwa 12 Stunden lang geglüht. Hierbei wandert der Kohlenstoff des Padungsmaterials in das Eisen und wandelt dieses zu Stahl um.

Bei dem Bementierprozeß, wohl auch icon bei dem verhaden der wenig widerstandsfähigen Nadeln findet ein mannigsaches verziehen, verdiegen, krummen der Radeln ftatt, Radelu. 205

497. Stempelmaschine.

(Sa 6, 202.)

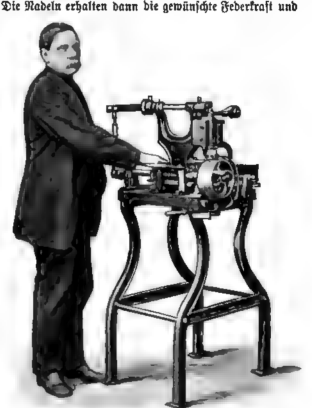
und es muß wiederum ein richten berfelben vorgenommen werden. Dies geschieht in ahnlicher Beife, wie vor dem spigen, durch rollen. Jedoch wird hier meift nur ein Ring

genommen (Abb. 506), wogegen die Bahn eine vertiefte ist, so daß sich der Ring barin versenken kann, mahrend bie Rabein mit ihren Enden auf dem Rolltisch liegen. Wieder wandert alles durcheinander, reibt, drudt sich gerade und verläßt den Ring in musterhafter Richtung.

Dem richten folgt das harten. Die Nadeln werden mit Papier auf Bleche mit aufgebogenen Rändern gelegt, in gute Rotglut verletzt und in taltes Öl geschüttet. Indessen sind sie nunmehr wieder zu spröde, um verwendet werden zu können. Sie mussen nachgelassen werden. Es

geschieht dies in einer Trommel (Abb. 507), welche über einem Feuer etwa 10 Winuten tang hin- und hergebreht wird. Die Nadeln erhalten dann die gewünschte Feberkraft und

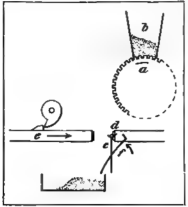
bedürfen nur noch bes pugens. Dies ift eine recht mubfame Arbeit. Da man fie unmöglich einzeln von Sand puten tann, was früher geicheben mußte, fo muß gunachft wieber ein ordnen ber wild burcheinander liegenben Rabeln, wie fie die nachlagtrommel verlaffen haben, erfolgen. Dies geschieht burch bas "fcutteln" ober "fcieben". Die Rabeln gelangen in einen Nachen Raften (Abb. 508), beffen Boben fie nur gum geringen Teil bebeden, und merben bier burch geschickte Bewegungen jo lange bin- unb bergerollt, gefcuttelt, bis fie fich fcon in Reih und Glieb in ber Ede bes Raftens gufammengefunden haben. Dann werben fie borfichtig, um bie Ordnung nicht gu ftoren, in fleinen Gruppen herausgenommen und in eine Leinwandbede gelegt (Abb. 509,, in der fie Schichten von ber Dide ber Rabellange bilben. Die aneinander geschoben, ichließlich fich ju einem lie-



498. Erfte Stempelmafdine von Raifer. (Bu 6. 208.)

genden Cylinder von eiwa 10 cm Durchmesser und 35 bis 40 cm Länge gestalten. Zwischen die Radeln wird babei grobkörniger Quarzsand und feiner Schmirgel gestreut. Letterer hat den Zwed, die Oberstäche der Nadeln zu polieren, und ersterer, die für ihn udigen Lüden zu schaffen. Das Tuch wird nun zusammengeschlagen und in ein zweites, das Korsett, gelegt, welches mit eisernen Stäben von der Länge des Paketes, der Rolle, versehen ist, so daß diese das Sanze umgeben. Nach dem Schluß des Paketes wird mit Hilfe eines Dornes ein Loch seitlich hineingetrieben und mittels eines Trichters (Abb. 510) Petroleum hineingegossen, welches das Fett, das vom härten zurückgeblieben ift, aufzulösen hat. Die Pakete gelangen alsdann in größerer Rahl (Ubb. 511) in die

Rollbant (Schener-Anlage). Sie liegen dabei auf einem in ber Abbildung erkennbaren gewellten Brett, welches einer langfam hin- und hergehenden Bewegung ausgeset wird, so daß die Bakete hin- und herrollen. Der hierbei erforderliche Drud wird durch



499. Anardnung der hentigen Stempelmaschine. (Bu 6. 208.)

belastete hölzerne Gewichts ober Feberwalzen ausgeübt. Hierbei wandern die Nadeln wieder, diesemal oft eine Woche lang, durcheinander, zwischen ihnen die groben Quarzförner, welche die Luden bilden für den Schmirgel; dieser verteilt sich sein durch den ganzen Inhalt des Paketes, reibt jeglichen Zunder von den Nadeln und gibt ihnen so die erste Bolitur.

Die zweite Politur erhalten die Nadeln im Rollfaß, einer ungefähr 60 cm weiten Trommel, welche
mit den Radeln und Sagemehl etwa ein Drittel gefüllt und 10 bis 15 Minuten lang gedreht wird.
Diese Operation wird meist mehrmals vorgenommen
und liesert die Radeln hübsch blant und sauber ab,
erteilt ihnen aber immer noch nicht den gewohnten
Glanz. Die Nadeln haben noch ein bleiernes Aussehen. Um dieselben zunächst noch vom Sagemehl

und ben anderen pupenben Bestandteilen zu trennen, gelangen fie in einen eigentumlich gesormten Korb (Abb. 512), in welchem die Trennung durch geschicktes ichutteln bewirft



500. Sechmaschine. (Bu S. 208.)

wird. Sie sammeln sich dabei als schwerfte Bestandteile bes Inhaltes in der Vertiesung an, während das Sägemehl sich oben abschütteln läßt; zwischen beiben häuft sich der Sand mit dem Schwirgel.

Nunmehr folgt die Hauptpolitur. Dies wird ebenfalls
durch eine Maschine bewirkt,
welche aber wiederum ein ordnen der Nadeln verlangt. Und
da das polieren an Spige und
Ropf getrennt erfolgen muß,
so ist sogar ein ordnen der
Nadeln in diesem Sinne notwendig. Dies wird nun in
ebenso sinnreicher wie einsacher
Weise auf solgendem Bege
erreicht:

Die Rabeln werben zunächst, wie bereits einmal, parallel geworfen, auf bem Wege des uns bereits bekannten "Schiebens" (Abb. 508), dann gelangen sie in den großen Arbeitssaal auf schmale Tifche,

wo sie schon nebeneinander gelegt und mit Hilse eines Lineals an die Kante (Abb. 513) herangeschoben werden. Nunmehr werden sie vorsichtig immer weiter über die Kante hinausgeschoben, bis die schwereren Kopsenden übertippen. Es sondern sich also so die Nadeln, welche mit dem Ropsende der Kante zuliegen, selbst aus, während die in anderer Richtung liegenden auf dem Tisch liegen bleiben. In der Regel fallen die ersteren auch

Rabeln. 207

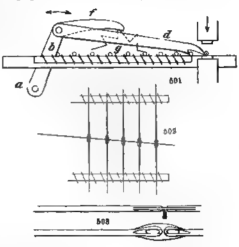
fcon gleich schon parallel herunter, so daß fie fofort in richtiger Ordnung ergriffen und

ben anderen jugefellt werben tonnen.

Run endlich folgt das eigentliche polieren. Es geschieht dies in einer Maschine (eigenartigerweise auch Blaumaschine genannt), welche ahnlich eingerichtet ist wie die Spigenschleifmaschine. Die Grundlage bildet wieder eine hyperbolische Walze, wie in Abb. 485. Das eine, arbeitende Ende ist mit außerst fein geschmirgeltem Leder überzogen. Über dieser Walze läuft, etwas schräg gestellt, die Rollwalze, welche für die

Buführung und den weiteren Transport ber Radeln zu jorgen hat. Diese durchswandern, wie beim Spikenschleisen, rotterend zwischen den beiden Walzen, und zunächst an der Spike bligblant poliert, den Apparat, um ihn bald darauf, umgesehrt einsgelegt, in volltommenem Puh endgültig zu verlassen.

Bur glatten Ausrundung des Nabelanges, um dem zerschneiden des Fadens vorzubeugen, dient das drillen (Abb. 515), eine sehr subtile Handarbeit. Auf ein dunnes Rupferblättigen werden etwa 52 Nadeln egal nebeneinander gelegt und auf dieser Unterlage, von beiden Daumen angedrückt, der Reihe nach gegen einen sehr rasch umlausenden seinen Stahlbohrer gehalten, natürlich so, daß der Bohrer auch unsehlbar in iedes Ohr hintrifft. Die

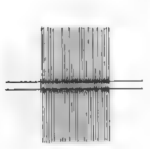


601 Dis 608. Cochmaschine. (Bu G. 208 u. 204.)

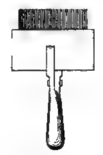
Arbeiter erlangen barin eine folde Sicherheit und Rafchheit, bag ber Blid bes Bu-

fcauere faum ju folgen bermag.

Bur Ausarbeitung länglicher Nadelöhre ift eine Bohrspise natürlich nicht bas geeignete Werkzeug. Für diesen Zweck haben die Engländer ein anderes, recht sinnreiches Wittel gefunden, das übrigens auch für runde Ohre paßt. Man reiht nämlich eine Wenge Nadeln auf dunne, harte Stahldrähte, die entweder kantig ober mit Feilen rauh gemacht



504. Anfrichen ber Mabeln. (Ru G. 204.)



06. Bange jum Sopfichleifen. (Ru S. 204.)

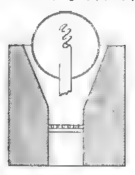


806, Nichten ber Mabeln. (8u G. 205)

find, und spannt sie in einen kleinen, schwingenden Apparat bergestalt, daß die Drahte etwa die Lage der Schauseln eines Mühlrades haben. Die Drehung des Apparates in einer und berselben Richtung würde aber nicht viel bewirken; berselbe dreht sich vielmehr abwechselnd vor- und rückwärts und zwingt so die Nadeln zu allen möglichen Schwingungen und Überstürzungen; je toller, desto besser, weil eben hierdurch das allseitige Glattreiben der Hre um so sichere erreicht wird.

Ranche Rabeln haben am Ohr eine blaue Anlauffarbe. Es ift bies mehr als ein bloger Anput; bie Rabel ift an berfelben Stelle noch einmal erhipt worden, um fie etwas

weicher und weniger brüchig am Ohr zu machen. Auch hierzu dient eine kleine Maschinerie. Die Nadeln gleiten auf den gekerbten Umfang eines eisernen Rades dergestalt, daß in jede Kerbe eine Nadel fällt und mit dem Öhrende über den Rand des Rades hervorsteht. Während dieses sich langsam dreht und ein mitsaufender Riemen die Nadeln auf eine Strede des Umfangs sesthält, passieren die Öhre einige schmale Gaössammen.





508. Schieben. (Bu G. 205.)



507. Ersumel jum nachlaffen, (Bu 6. 206.)

509. Rollpaket. (Bu G. 205.

Bon ben nicht wenigen Nabeln, welche ben harten Maßregeln ihrer Erziehung unterliegen, find wenigstens nicht alle verloren, benn biejenigen, die nur am Shre mangelhaft find, werben in einen anderen Stand hinübergerettet, indem man ihnen auf dem Bege



510. Nollbank, (Bu S. 205.)

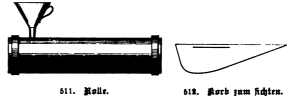
der Glasbläferet fcmarze oder farbige Röpfe anfest, fo daß fie zu Trauer- und Schmudnadeln werden.

hiermit ist nun die Fabritation ber Rahnadeln an fich zu Ende, und es tann bie Berpadung erfolgen. Diese beginnt mit bem abgahlen.

Wir gelangen in einen großen Saal, ber wie ein Zeichenfaal mit langen parallelstehenben Tischen ausgestattet ift, an welchen in regelmäßigen Entfernungen bie Nabeln. 209

Arbeiterinnen fitzen. Wir treten an die Bahltische. Überrascht schauen wir zu. Daß man fo ichnell zu gahlen vermag, haben wir nicht gewußt. Die Nabeln liegen parallel ber Tischtante in einem langen Saufen vor der Arbeiterin und werden von dieser qunächst vorn fäuberlich nebeneinander gelegt. Alsbann greift bieselbe mit ber Spipe einer langen Radel anscheinend wie zufällig hinein und trennt eine ganz bestimmte Anzahl, fagen wir 50, ab, die in ein an die Tischfante gehaltenes Schächtelchen fallen, anscheinend ungegählt, und boch ftets in berfelben Ungahl. Das ift aber fein gablen mehr, bas ift tarieren mit unheimlicher Sicherheit. Wie das huhn, ohne gahlen zu konnen, sofort fühlt, wenn ein Rüchlein sehlt, so fühlt die geübte Arbeiterin mit dem Auge, wo sie die Abtrennung erfolgen zu laffen hat.

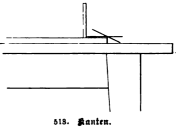
Die mit einer bestimmten Anzahl gefüllten Schächtelchen wandern nun weiter, werden hier in Stanniol gehüllt, bort in bas bekannte schwarze Bapier ge-Dann folgt bas ein= ichlagen. briefen, preffen, etifettieren und



ordnen ju größeren Badchen u. f. m., bis bie Nadeln in bie Welt hinauswandern burfen. Und diefes unscheinbare, im Ginzelgewicht gar nicht zu fühlende kleine Ding füllt Doppel-Eine der bedeutenoften Nadelfabriten Deutschlands, Stephan, Witte & Co., Aferlohn, lieferte 3. 8t. monatlich 7 bis 8 Doppelmagen Rahnabeln allein nach China. - 1 kg feinste Rahnabeln enthalt ca. 5000 Stud jum Preis von 15 Mart einschl. Berpadung.

Die Nahnadelfabritation hat in Deutschland ihren Sig in Rheinpreußen (Nachen und Burticheib), in Weftfalen (Sierlohn und Altena), in Mittelfranken (Nurnberg und Schwabach) und in Thuringen (Ichterehausen). Bu ben größten gabriten in biesem gache gehoren Stephan, Bitte & Co. in Gerlohn, Bolff und Rnippenberg in Ichterehaufen

und Lamerit & Co. in Machen; es arbeitet jede berfelben mit etwa 60 Pferdestärken und gegen 500 Urbeitern. Die erstgenannte Fabrik produziert jährlich 350 Millionen Stud, die andere gegen 150 Millionen Stud Rahnadeln aller Sorten. Dieser Fabrikdistrikt und England zusammen werden sicher 9,10 ber gefamten Rabelfabritation an den Martt bringen. -Nachen hat seinen Sauptabsat in Frankreich, Norwegen und Deutschland; Jerlohn verlauft außer in Deutschland hauptfächlich in Rugland und Amerika. Überall



im Auslande findet das Sabritat volle Anerfennung und macht dem englischen erfolgreich In Deutschland felbst haben sich die feinen Nachener Radeln das Allein= recht errungen, und bas ehemalige Bestehen bes Bublifums auf englische Nabeln ift einer richtigeren Burbigung der deutschen Ware gewichen. In den wohlseileren Sorten besteht eine Ronturreng zwifchen England und Deutschland überhaupt nicht mehr, ba bie Englander nicht für die deutschen Breise arbeiten können.

In England hat die gesamte Nahnadelindustrie, nachdem sie mehrmals umquartiert worben, ihren Sit in ber freundlichen, etwa 12000 Einwohner gahlenden Landstadt Rebbitch aufgeschlagen, beren Rame baburch ebenso weltläufig geworben ift wie Sheffielb und Manchester.

Saarnabeln, Strid- und Satelnabeln.

Die hier burchzuführenden Operationen lehnen fich ftreng an bas bei ber Berftellung der Nadeln kennen gelernte an. Die Arbeit beginnt mit dem richten und auf Sange ichneiden, wobei biefelben Maschinen ober Borrichtungen in Unwendung fommen, wie bet ben Nabeln. Gin harten, anlaffen und nochmaliges richten findet bei ben haarnabeln nicht ftatt. ba die Schäfte, wie die in boppelter Lange gugeschnittenen Drahtftude auch hier wohl genannt werben, für biefen Bwed von ber genannten Majchine genügenb gerade geliefert werben. Dagegen pflegt man biefelben vor ber weiteren Behandlung an-



514. Formpoliermafdins.

gulaffen, woburch fie bie befannte blaue Farbe ber Sgarnabeln unb neben bem gefälligeren Musiehen auch einen Schut gegen roften Bu biefem Beerhalten. hufe werben biefelben gu ringformigen Baleten bereinigt, indem fie (20bb. 516) um ein Bledrohr herum in zwei eiferne Ringe gepact werben. Solche Batete merben in größerer ober geringerer Angahl, je nach ber Ausbehnung ber Sabrifation, in den Ofen geftellt, und zwar aufrecht und fo, baß bie heißen Bafe von unten burchbringen ober burchftromen tonnen. biefem Behufe ftellt man fie auf grobe Siebe ober roftartige flächen, welche ben Bafen ben Butritt gum Inneren, auch zwischen bie Nabeln, gestatten. Der Sauerstoff ber Ofenluft genügt, um bie leichte Drybierung gu beranlaffen; es

bildet sich eine seine Schicht zuerst mit gelber Farbe, die an Stärke zunimmt und dabei über Orange, Rot und Biolett in Blau übergeht. Sobald diese Farbe einzutreten beginnt, werden die Pakeie herausgenommen

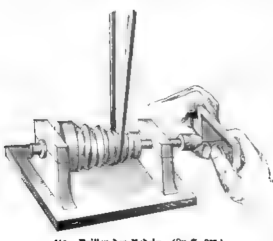
und in DI entleert, mobel noch ein

leichtes nachlaufen, eine bunklere Farbung ftattfindet.

Die Nabeln, Schäfte, muffen nun entfettet werben, was durch Trommeln mit Sagemehl bewirft wird. Dann werben sie in ber uns befannten Weise geschüttelt und daburch geordnet, um für die weitere Behandlung porbereitet zu sein.

Es folgt nun das anspigen. Die hierzu bienende Einrichtung entspricht ihren Bestandteilen nach genau der Nadelspihmaschine (Abb. 485), enthält also (485 u. 517) die Speisewalzen a, welche die ihnen vorgelegten Nadeln rollend dem zur Aufnahme der fertigen Nadeln

bestimmten Gefaß guführen, und ben Schleifftein b, welcher die rollenden Spigen bearbeitet. Diejes anspigen bleibt inbessen auf dem ersten-Stadium stehen, liefert also nur

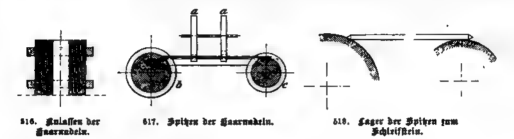


618. Prillen ber Habeln. (Bu 6. 207.)

Radeln. 211

eine stumpfe, etwa rechtwinkelige Spipe, wie aus der Abb. 517 links leicht zu erkennen ift. Eine solche Maschine ift in der Abb. 519 dargeftellt.

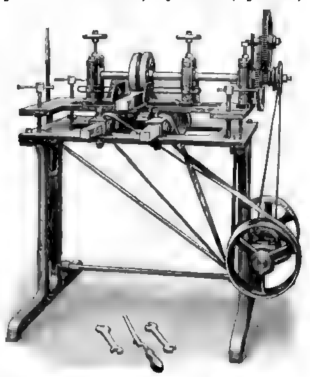
Häufig wird mit dem anspipen auch ein verzierendes anschleifen kurz bor der Spipe verbunden. In diesem Falle wird noch ein zweiter Schleifftein (Abb. 517c) in Thätigkeit gesett, der aber tiefer angeordnet ift, so daß die Nabeln, ihn leicht berührend, darüber hin-



rollen. Diese beiden verschiedenen Stellungen ber Spipe zu den Steinen find in ber Abb. 517 etwas beutlicher bargeftellt.

Da die Nadeln zwei Spipen haben, so muffen sie nach dem ersten Durchgang umsgedreht und noch einmal aufgegeben werden. Bei manchen Haarnadeln folgt nunmehr

bas fraufeln (Abb. 520), welches ben Bwed hat, fie fefter im Saar fiben gu laffen. Es geschieht bies entweder nach bem biegen burch preffen amifchen amei hierfür entiprecend porgerichteten Fladen ober burch rotierenbe Balgen (Abb. 521), zwifchen benen bie Enben parallel ben Balgenachien burchgeführt werben. Auch hat man andere Borrichtungen erbacht, welche mehr für Daffenbearbeitung beftimmt find. Runmehr folgt die event. lette Behandlung bor bem verpaden, bas umichlagen ober biegen. Die Nabeln werden, fon nebeneinander geordnet, auf eine Rinne, a (Abb. 522), gelegt und burch einen niebergebenben Stempel, b, burchgebogen (Abb. 523). Auch berwendet man Umichlagemafchinen, wie fie in ber Riempneret verwendet werben. Die Rabeln werben hier (Abb. 524 n. 525) ami-



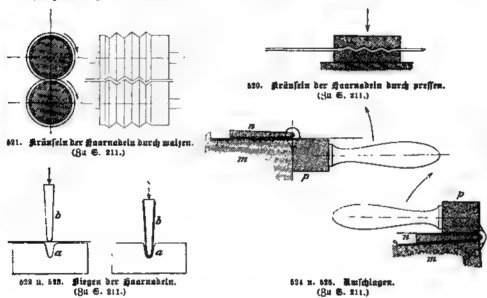
519. Sagrundelfpitmafchine.

schen die beiben Leisten m und n gebracht und durch drehen der Leiste p gebogen. Mit dem Spitzenschleifen der Haarnadelschäfte ist auch alles gesagt, was über die Herstellung der Stridnadeln zu sagen ist, abgesehen von dem richten und härten, welches wieder der Behandlung der Schäfte der Nähnadeln entspricht. Die Stridnadel gehört dis zum spitzen der Herkungsweise der Nähnadel und in Bezug auf das

spigen der Haarnadel an, wird also gerollt, gehartet und gescheuert wie die erstere. Auch beim spigen werden häusig zwei Steine gleichzeitig verwendet, von denen der eine die turze Spige anschleift, während der andere den Schaft von bieser Spige schlanker gestaltet, also unmittelbar hinter der Spige und schafter angreift, wie es der in der

Abb. 518 bargeftellten Form berfelben entipricht.

Die Hakelnabel ober ber Hakelhaken ist von allen diesen Artikeln noch am meisten der Handarbeit verblieben, indem die Halen einzeln vom Arbeiter eingeseilt werden mussen. Es geschieht dies vor dem härten nach sonstiger Fertigstellung, die, soweit der Schaft nicht prosiliert ist, genau der der Stricknadel gleicht. Nadeln mit prosilierten Schäften ersordern eine Schlag- oder, wie man auch sagt, eine Stampfarbeit und einen Schnitt, wovon die erstere das Prosil liefert und der zweite den dabei gebildeten Grat entsernt. Bei einsachen, wenig geschwungenen Prosilen kann der Grat durch schließen von der Hand entsernt werden. Solche Formen können auch unter Umgehung des stanzens eingerollt werden.



Fabritation ber Stednabeln.

Wie ftart die aktive Armee der kleinen nühlichen Stednadelmannchen wohl sein moge, hat selbst noch kein Englander aufzusummieren versucht. Die Bahl mußte schier unaussprechlich sein, wenn wir bedenken, welche Massen die Ersattommissionen, die Nadler oder Nadelfabriken, alljährlich nur als Nachschub liefern, um die Armee vollzählig zu erhalten, deren Abgang allerdings groß ist; denn es gibt ja für die Stednadel sast ebenso mannigsache Arten und Gelegenheiten, die Eristenz einzubüßen, wie für den Menschen selbst.

Das Stednadelmachen ift wie bas der Rahnabeln eine alte, ursprünglich beutsche Industrie, bie fich, wie so manches andere, an die erfinderische und gewerbsteißige Stadt



526. Aufchleifen ber Stricknabeln.

Nürnberg knüpft. Das Technische babet hat sich feit 1680 ober 1690, um welche Zeit die Bippe erfunden wurde, im wesentlichen nicht geändert, soweit überhaupt die alte Industrie mit Handbetrieb noch besteht. Der Stoff zu Stednadeln ist fast immer Meffingdrabt; boch finden auch eiserne Nadeln, die schließlich blau an-

gelaffen ober mit DI in ber hipe geschwärzt werben, als Trauernabeln einige Berwendung. Der Draht verlangt häufig eine Borbearbeitung, um ihn harter zu machen, als er von ben Drahtmuhlen geliefert wird: man nimmt ihn nämlich etwas ftarter, Rabeln. 213

als die Nabeln werben sollen, und zieht ihn auf einem Handzuge (Handleier) noch burch einige Juglöcher. Bon dieser Borarbeit abgesehen, ist die erste Handhabung das geraderichten des ausgewundenen Drahtes, auf dem uns bereits (Abb. 477) besannten Wege. Ift der Ansage eines Drahtringes zwischen die Stifte eingelegt, so saßt ihn ein Arbeiter mit der Zange und zieht eine Strede von etwa 20 Schritt heraus, kneipt dann kurz der Ben Stisten ab und fährt so fort, die alles in gleichlange, gerade Stüde verwandelt ist. Lettere werden nun in Bündeln von 100 und mehr Drähten zusammen ganz in derselben Weise unter Anwendung von Längenmodeln zerschroten, wie dies bei der Nähenabelsabrisation stattsindet, und zwar gewöhnlich ebenfalls in Stüde von doppelter Nadelslänge. Hierbei tann Maschinentraft förderlich sein, doch geht das zerschneiden nach der

bergebrachten Art auf ber mit bem Bufe getretenen Stodichere auch flott genug. Arbeiter tann etwa feche Schnitte in der Minute machen und ftunblich 30-50000 Doppelfcafte liefern. Das anfpigen diefer letteren auf beiben Seiten und nachherige halbieren ift auch eine uns ichon befannte Arbeit; nur geschieht hier bas ichleifen nicht auf Sanbiteinen, fonbern auf fcnell rotierenben Stahlicheiben (Spigringen) von 12-15 cm Durchmeffer, Die auf ihrem Umfange mit Feilenhieb verfeben find. Bur feinere Rabeln hat man auf berfelben Belle wenigftens zwei Spigringe mit berichiebenem Sieb, jum grobe und feinschleifen. Gleichzeitiges bearbeiten von etwa zwei Dugend Nadeln unter beständigem breben amifchen ben Fingern findet hier ebenfo wie bei ben Rahnabeln ftatt, und bas Geschaft ift ebenfo ungefund oder noch verberb-



627. Drillen ber Mabeln.

licher burch den auftretenden Schleifstaub, den man daher durch blasebalgartige Borrichtungen möglichst zu beseitigen sucht. Aber die feinsten Wessingstäubchen finden doch ihren Weg in die Lungen und in den ganzen Körper und untergraben die Gesundheit; ja die Wirtung ist so tiefgreifend, daß die Haare der Zuspizer sich mit der Zeit deutlich grün särben.

Spinnen der Ropfspirale. Das der Stecknadelsabrikation Eigentümliche ist die Art, wie ihnen nunmehr ein Kopf aufgeseht wird. Derselbe besteht, wie leicht zu ersehen, aus ein paar fest anliegenden Windungen eines dünneren Drahtes, und es gilt zunächst, diese Gewinde zu erzeugen. Ein großes, mit Kurbel und Schnur versehenes Rad treibt ganz in der Weise des Spinnrades eine kleine Spindel rasch um. Bon letzterer ragt ein 1/3 — 1 m langes Stück Messingdraht, von derselben Dicke wie die betressende Nummer der Stecknadeln, als Berlängerung heraus und macht die Drehung mit. Es ist dies die Ropsspindel, und sie ist dazu da, den für die Nadelköpse bestimmten Draht in einer dicht gedrängten Spirale sich auswinden zu lassen. Der Kopsspindel, der weich und geschmeidig sein muß, wickelt sich von einer Spule ab und auf die Kopsspindel auf, nachdem der Ansfang desselben an dieser sest gehaft worden. Die frei herausragende Kopsspindel bedarf

aber hierbei auch für das freie Ende einer Auslage; der Arbeiter bedient sich dazu eines in der Hand geführten Klötchens, das zwei Stifte und eine Öse hat. Zwischen die Stifte kommt die Spindel zu liegen, und durch die Öse läuft der auszuwindende Draht. Hiernach dient dieses sogenannte Klopsholz zugleich zur egalen Ausleitung des Drahtes, so das Gewinde sich an Gewinde legt, und wird zu diesem Zwed vom Arbeiter in angemessener Geschwindigkeit von dem sesten Ende der Spindel dis zum freien hingeführt, wobei schon der sich auswickelnde Draht selbst einen Antried gibt. Die Arbeit hat sonach in ihrem Ansehen etwas Seilermäßiges und heißt auch das spinnen. Es geht aber dieses vollwickeln des Drahtes so rasch, daß eine Berson in der Stunde die Gewinde zu 36000 Nadelköpsen herstellen kann. Übrigens erfolgt die Herstellung von Drahtspiralen in derselben Weise auch bei anderen Industriezweigen, z. B. bei Ansertigung von Hosenträgersebern, und es gibt für dieses spinnen auch selbstthätige Maschinen, die mit mehreren Spindeln zugleich arbeiten.

Die von den Spindeln abgezogenen Spiralröhrchen werden nunmehr auf einer kleineren und feineren Stockschere, wieder zehn und mehr Stück auf einmal, in kurze Stückschen geschnitten, deren jedes einen Nadelkopf gibt (Abb. 528 u. 529). Die Kunstfertigkeit besteht hier darin, daß jeder Abschnitt nicht mehr und nicht weniger als zwei Windungen hat, und außerdem in der außerordentsichen Geschwindigkeit, daher denn auch ein solcher Ropfabschneider 20—40000 Stück in der Stunde expediert. Um das nun folgende anköpsen zu erleichtern, werden die Abschnitte gewöhnlich durch ausglühen noch mehr erweicht.



528 u. 529. Ropffpiralen.

Antopfen. Die lette Hauptoperation bildet die Bereinigung des Radelschaftes mit dem Kopfe, das antöpfen, auf der Bippe, die eine Art kleines Fall= und Prägwert vorstellt. Auf einem soliden Tischen oder Holzklot ist ein kleiner stähslerner Bürfel befestigt, in dessen Oberfläche ein rundes Grübchen für den Kopf und eine Kimme zur Aufnahme des Schaftes der Stecknadel ein=

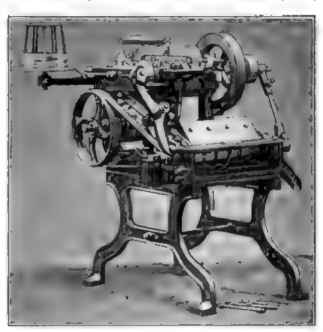
Dies ift ber Unterftempel ber Bippe, und bas Gegenftud hierzu, ein gepungt ist. ebenfolches ftahlernes Rlöpchen, enthält ebenfalls ein halbkugeliges Grübchen, das auf ienes erstere genau paßt und mit ihm gusammen die Sohlform bilbet, in welcher bem Stednabelfopf Salt und Geftalt gegeben werben foll. Diefes zweite, ben Dberftempel ausmachenbe Stud fist naturlich unten an bem beweglichen auf und nieber gehenden Teile des Apparates, welcher aus einer fentrechten, in Führungen gleitenden Stange befteht, die in der Gegend ihrer Mitte mit einem Bleifugelgewicht von 4-6 kg beschwert ist. Durch einen Fußtritt ober Steigbugel mit Schnurenzug hat ber Arbeiter biefen beweglichen Teil in der Gewalt; durch niedertreten geht derfelbe in die Sobe und fällt beim nachlaffen durch die eigene Schwere. Die Schlage konnen fo ichnell erfolgen, weil die gange Subbohe beim arbeiten noch teinen Boll beträgt. Dies ift nun bie Wippe, an welcher felbst Madchen und Anaben arbeiten tonnen. Der Arbeiter hat eine Bartie angespitte Schäfte und Ropfringel por fich; er nimmt einen ber erften, fährt mit der Spipe in den Saufen der letteren, spießt einen derselben auf, schiebt ihn sogleich nach dem Ropfende hin, legt, indem er durch einen Druck auf den Tritt ben Oberftempel hebt, die Rabel in die kleine Berfenkung des Unterftempels und gibt rafc vier bis feche Schläge, wobei er ber Nabel jedesmal eine Wendung gibt. Rabel wird nämlich bei biefer Bearbeitung nicht aus ber hand gelaffen; fie fteht mit ber Spige fo weit heraus, als jum halten nötig ift, benn die Arbeitsfläche bes fleinen Amboffes ober Unterftempels betragt, wie die feines Gegenstuds, nur etwa 9 mm im Quabrat. Durch die Busammenstauchung des weichen Drahtchens in der Sohlform ber Wippe befommt ber Ropf ber Stednabel einen festen Balt. Bur Befestigung trägt auch ber scharfe Bart etwas bei, ber burch ben Scherenschnitt am Schafte entstanben ift und nun in die Maffe bes Ropfes mit eingearbeitet wird. — Gin geübter Arbeiter tann per Tag 10-15 000 Nabeln anföpfen.

Radeln. 215

Rachdem die Nadeln mit Köpfen versehen und sonach in der Form vollendet sind, müssen sie jedenfalls von Schmut und Anlauf befreit und wieder blant gebeizt werden, was durch tochen mit Weinsteinlösung oder sehr verdünnter Schwefelsäure bewirft wird; auch bringt man sie wohl mit der Beizstüssseit zusammen in eine Drehtonne und unterstütt so die Wirkung der Beize durch mechanisches scheuern. Die gebeizten und mit reinem Wasser sorgältig wieder gewaschenen Nadeln läßt man entweder gelb an oder gibt ihnen schließlich, was in den meisten Fällen geschieht, eine Berzinnung durch das sogenannte weißsteden. Die völlig rein gebeizten Nadeln werden zu diesem Ende mit Wasser in einen tupsernen, inwendig verzinnten Kessel gebracht, eine gewisse Portion Weinstein und sein gekörntes Jinn oder Jinnspäne, auch wohl mit einem Anteil Jinnssalz, zugegeben und das Ganze so lange, etwa 1½—2 Stunden, gekocht, dis die Nadeln durch einen Überzug von Jinn scho weiß geworden sind. Die weinsaure Salzlösung

nimmt bierbei einen Anteil bon Binn in sich auf, bas fich aber burch Austaufch gleich wieber auf bas Deffing niederichlagt, in berfelben Weife, wie blantes Gifen, in eine Lojung bon Aupfervitriol getaucht, fich angenblidlich mit einem Rupferhäutchen überzieht. Die weifigesottenen Rabeln werben gut gewaschen, burch fcutteln mit Gagefpanen ober Rleie getrodnet, von bem Erodenmittel burch fieben, ichwingen ober eine Windfege wieder getrennt, folieklich auch wohl in einer Lauftrommel mit Rleie noch etwas polieri.

In niederrheinischen Fabriten werden seit einiger Beit die Radeltöpfe aus Binn an die Schafte ans gegoffen. Hundert Schafte,



580. Univerfal-Stedenadelmafchine. (Bu G. 218.)

beren Kopfenden mit einem Schlage rauh gezwickt werden, sind in eine Zange gespannt, welche zugleich Gießsorm bilbet und in welche das stüssige Zinn eingegoffen wird. Die Grate werden auf einer Schleifmaschine beseitigt.

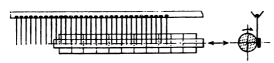
Einbriefen. Die Stednabeln erscheinen im Handel entweder in ungeordneten Massen, wie die Nägel, und werden dann nach Gewicht verlauft, oder sie sind als Briefnadeln in gewisser Zahl und Ordnung auf Papier gesteckt. Dieses einsteden besorgen Kinder, und die einsach Arbeit wird durch einige Hispanittel noch bedeutend bequemer gemacht. Das Papier wird von besonderen Arbeitern in die gehörigen Falten gelegt, entweder durch brechen über eine scharfe Kante und streichen, oder mehr maschinenmäßig durch einen kleinen Falzapparat; dann kommt es zwischen eine Art Klemme, die auf dem Arbeitstische in horizontaler Lage angebracht ist und hier durch Federdruck in der gehörigen Lage gehalten wird. Das Papier steht hierbei, mit dem Rücken der gebrochenen Falten nach dem Arbeiter zu gerichtet, eiwas aus der Klemme hervor, und die Radeln werden nun entweder ohne weiteres durchgestochen, oder das Papier wird vorher durchlöchert mittels eines Rammes mit stählernen Spizen, der gleich eine ganze Reihe Löcher in der bestimmten Ordnung einsticht. Damit aber das Kind weder die vorgestochenen Löcher, noch, wo diese nicht gemacht werden, die richtigen Stellen sür die

einzustoßenden Nadeln zu suchen braucht, ist der obere linealförmige Teil der Klemme mit eingeseilten Kerben versehen, von der Stellung und Zahl, welche die Nadeln haben sollen, und es ist somit nichts nötig, als durch jeden der kleinen Schlitze hindurch eine Nadel ins Papter zu führen. Der kleine Arbeiter sorgt immer, daß er eine ziemliche Anzahl Nadeln zugleich in Händen hat; und um solche von dem wirren Hausen weg, den er auf dem Schoße liegen hat, gleich geordnet zu bekommen, bedient er sich eines geraden Hornsammes, in dessen Jinken er ein paar Griffe Nadeln einschlägt, wobei dann die mit den Köpfen nach oben gerichteten hängen bleiben und mit Fingern abgestrichen werden.

Maschinen. In England und einzeln in Deutschland (3. B. Riebel & Müller zu Mühlhausen in Thüringen) hat man Maschinen, die ganz selbstthätig den in Rollen aufzgegebenen Draht zu Stecknadeln verarbeiten, also das abschneiden, anspizen und anköpfen jedes einzelnen Stückes rasch hintereinander vollführen. Die Bildung der Köpfe kann hier nicht in der alten Weise geschehen, sondern der Ropf bildet mit dem Schafte der Nadel ein Ganzes; der letztere hat selbst die Masse dazu liesern müssen, mit einem Worte: die Köpse sind angestaucht. Köpse dieser Art sind nie ganz rund, sondern entweder langrund oder stumpf birnenförmig, so daß sie sich einigermaßen den Köpsen gewisser Nagelsorten nähern.

Einen sehr guten Ruf genießt die Universal-Stednadelmaschine des uns bereits bekannten Friedrich Raiser in Jerlohn.

Diese Maschine (Abb. 530) empfängt ben in üblicher Weise aufgespulten Draht und liefert die fertigen Radeln ab, bilbet also wohl das vollfommenste, was auf diesem Ge-



581 u. 582. Schleifen der Stechnadeln.

biete zu finden ift. Sie besteht aus ben uns bekannten Einrichtungen zum spannen und auf Länge schneiden, bem in der modernen Fabrikation das kopfmachen folgt. Dies geschieht in drei Stufen. Die Form des Kopfes ift dabei, wie bereits erwähnt, nicht die

bisher besprochene kugelartige, sondern mehr gedrückt, woran diese Art Stecknadeln sofort von den oben besprochenen älterer Art zu erkennen ist. Dann wandern die Nadeln, wie aus Abb. 531 zu erkennen ist, mit Hilse einer schrägen, aus zwei Blechstreisen gebildeten vförmigen, unten offenen Rinne zur Schleiserei. Dieselbe ist in Abb. 532 besonders stizziert und besteht eigentlich nur aus der Fortsetzung dieser Rinne und einer langen Walze, die aus stählernen Ringen zusammengeset ist. Diese sind wie seine Feilen gehauen und gehärtet, bilden also eigentlich keine Schleiswalze, sondern eine Feilwalze. An diese Walze werden die davorhängenden Nadeln mit ihren Enden durch eine Schiene angedrückt, welche eine seitliche Bewegung aussührt und so die Nadeln in eine rollend vorschreitende Bewegung versetzt, unter deren Einwirkung die Spitzen von der Feilwalze mit ihrer vollsommenen Rundung angearbeitet werden.

In England ist man übrigens zu einer anderen Fabrikationsweise übergegangen, indem man es zweckmäßiger fand, das schneiben und das spiken gänzlich nach alter Art durch Handarbeit zu verrichten und nur schließlich das aufstauchen der Röpfe einer nunmehr sehr vereinsachten Maschine zu übertragen; dieses Bersahren, welches gegenwärtig in den englischen Stecknadelsabriken ziemlich allgemein geworden ist, rechtsertigt sich durch die Beobachtung, daß gerade die Bersertigung und das Aussehen der Röpfe nach alter Art den größten Zeitauswand verursacht; während nämlich nach dem alten Bersahren mit winden und schneiden der Kopfbrähte nehst aussehen der Köpfe unter der Bippe eine Person stündlich wenig über 1000 Köpse zustande bringen würde, liesert eine Maschine bei ungestörter Arbeit stündlich 7000—9000 Köpse. Auch zum einstechen der sertigen Nadeln in Bapier sind Maschinen in Anwendung gebracht worden.

Die Banel.

Nagel und Rabel find wohl früher eins gewesen. Dieselben fpigen Naturerzeugniffe wie Dornen, Fischaraten u. f. w. haben wohl bem Menichen in feiner allererften Rulturftufe jum lochen und beften weicher Rorper, Blatter, Rinbe, gebient, und erft als bie porgefchrittenen Fertigfeiten, gleichlaufend mit ben feineren Bedurfniffen Ropf und Ohr, gu Anfang ficher nur ein eingearbeitetes Balchen, fertigen lehrten, trennten fich Ragel und Radel.

Bar es die Kleibung, welche die Nadel erforderte, fo war es die Wohnung, das Bauwert, welche die Betterbilbung bes Ragels fouf, und fo finden wir Ragel aus Gifen, Rupfer und Bronge icon bei ben alten Rulturvollern, befonders ben Agoptern, Griechen und Romern, unter beren Rachlag. Und fur unfere Gegenden beweifen bie Funde bei Sallftatt, Die Totentammern der Gunengraber und die Pfahlbauten, bag

icon in prabiftorifcher Reit, von ben Relien, alfo por mehr als 2500 Jahren, Ragel burch gießen und ichmieden bergeftellt worben finb. Much Rageleifen find icon in prabiftorifder Reit verwendet worden, wie ein Fund im Jura bei Gifenfchmelghutten bewiesen bat.

Die gewerbemäßige Berftellung, ber Begriff: Ragelichmied, begann erft mit bem Mittelalter, mo fich eine Bunft bilbete, bie fich von anderen Artiteln fernhielt. Dierburch murbe erft bie eigentliche Beichidlichfeit erzogen, welche ju Bentralftatten ber Ragelichmieberei führte. Die erfte Bunft ber Ragelichmiebe bilbete fich 1460 gu Mugsburg. Befannt find Comaltalben und Rronenberg (Rheinland), wie in Engfand Birmingham und Derbyihire, als alte Borte Diefer Runft. - Auch die Dafchine hat fich foon feit langerer Beit eingebürgert. Buerft wurde (Clifford, 1790) bas glühende Gifen zwifden zwei, mit entsprechenben Bertiefungen berfebene Balgen gebracht, die ben Roof zu bilben hatten, und icon 1809 bestanben in Birmingham Ragel-



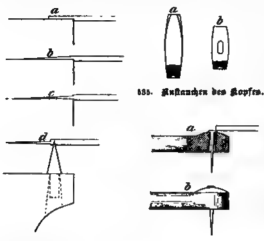
538. Nagelfchmiebe im 16. Jahrhundert. Rad Joh Amman.

fabrifen. 1841 verwendete man Schmiebemafchinen mit Gefenten (Ryber), und um bas Jahr 1800 fonitt man bereits die Ragel aus entsprechend vorgewalztem Gifen (Suppy). 1830 verwendete man hierzu gewöhnliches Gifenblech. Bahrend ber Jahre 1790 bis 1852 murben in England über 50 Batente auf Mafchinen gum Ragelfomieben genommen,

Den größten Fortidritt machte bie Ragelfabritation nach Ginführung ber Drabtnagel, welche lange Beit als Parifer Ragel ben Martt beherrichten. Die erfte hierzu borgefclagene Dafcine murbe 1811 fur Bhite patentiert. Indeffen fonnte fich biefe Rafchine noch nicht einführen. Erst 1832 gelang es Philippe in Paris, diesbezügliche Erfolge zu erzielen, dem wesentlich besternd 1846 Berber in Nürnberg folgte. -Deutschland fand die Majchine erft 1840 Eingang. heute hat die Drahtstiftstabrikation ihren Sauptfit in Bestfalen (Samm, Altena), wird aber auch an anderen Orten, wo Draht verarbeitet wird, betrieben.

Der Borgang beim Ragelichmieben ift fehr einfach: Der Schmieb legt bas gut warm gemachte Gifen auf die Ambogtante (Abb. 534a) und bildet junächst durch einen ober mehrere fraftige Schlage einen Unfas, ber ben Ropf geben foll und gleich bie

richtige Starte bes Ragelicaftes, unter bem Ropf, bestimmt. Dann wirb mit möglichfter Schnelligfeit bie Spipe angeschmiebet (Abb. 534b), burchgerichtet (Abb. 534c) und mit bem Abichrot die Abtrennung bicht am Anfan (Abb. 534d) nabezu vollständig bewirft. Dies muß fo weit getrieben werben, bag ber Nagel eben noch am Gifen haftet und nach bem einsteden in bas Rageleisen (Abb. 536a) leicht abgeloft werben fann. Denn nur wenig Beit ift noch übrig. Die Spige ift langit schwarz, und nur der Ropfanfat zeigt vermoge feiner größeren Starte eine buntle Rote. Aber biefe genügt für bie Ropfbildung, welche



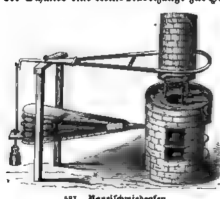
584. Anfchueiben ber Spihe.

686. Aspfmachen.

burch einige gut gezielte ichnelle und traftige Schlage vollenbet ift (206. 536 b). Diefe Schlage find bei einem guten Mageltopf icharf ju ertennen und zeigen barin ben Meifter, mabrend ber Lehrling feine geringe Gewandtheit durch einen rundlichen Ropf verrat, welcher eine große Ungahl Sammerichlage erhalten mußte. um einigermaßen die vorgeschriebene Form gu erhalten. Saufig inbeffen, namentlich bei größeren Rageln, wirb ber Ropf nach einer vorläufigen Abfcmiebung mit Silfe eines Ropfmachers (Abb. 585) geglättet, ber entweber bie Form eines Sandftempels (a) befint ober ein Stielwertzeug (b) ift.

Um bas herauswerfen ber Ragel gu erleichtern, wird guweilen unter bem

Nageleifen eine Feber angebracht, welche von ber Nagelfpite beruntergebrudt wird, aber ihre Birfung augert, wenn ber Ragel erfaltet und ber Ropf fertig ift. Dit Silfe ber Ericutterung bes letten, nebengegebenen Sammerichlages fliegt bann ber Nagel beraus. Much hat ber Comied eine Neine Rabelgange gur Sand, um portommenbenfalls nachhelfen gu tonnen.



587. Magelichmiebenfen.

Das zu ben Rageln zu verwenbende Cijen muß, wenn die Arbeit ichnell von ftatten geben foll, natürlich ber Starte bes Ragels genan angepaßt und ein fehr gutes fein, weil es fonft ungang wird und feine gute Spipe gibt.

Befondere Aufmertfamteit wird dem Feuer zugewendet. Es darf nicht zu icharf fein, weil fonft bas Etfen unnötig verbrennt, und boch muß es fraftig genug fein, um unnötiges warten zu vermeiden. Bor allem muß es sparfam bebient werden, benn es brennt ben gangen Tag, frift Rohlen, und ber Berbienft ift nur färglich. Go findet man wohl taum irgendmo jo forgfältig gehegte Feuer, als in ben fleinen Ragelfchmieben, an benen fogar

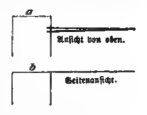
oft mehrere gleichzeitig arbeiten. Abb. 537 ftellt ein folches Feuer bar, an welchem brei Schmiede Blat finden. Jeber muß jum Blafebalg gelangen tonnen, um ichnell ein paar Buge ju geben und bie notige Barme ju erzeugen. Der Blafebalg hat aus biefem Grunde einen bügelformigen Bebel, ber um ben Schornftein herumreicht und jebem ber Schmiebe gur Sand ift; aus gleichem Grunde bat ber ofenformige Berd bret Offnungen. Es gibt jogar Schmieben mit vier Arbeitsftellen: ein quabratifcher Schmiebeberb, beffen ganges Feuer nicht größer als ein halber Mauerftein in ber Flache ift. Der Blafebalg ift jurudgeftellt und gibt fo bem vierten Arbeiter Raum. Gin besonders eingerichtetes Trittwert geftattet jedem, nach Bedarf zu blafen.

Mägel.

Aurze fraftige Ragel werden auch wohl zu zweien in einer "hip" angefertigt. Kleine Ragel, namentlich Stahlzweden, werden sogar oft zu zweien gleichzeitig geichmiedet. Bu diesem Behufe werden (Abb. 638) zwei, sogar drei Stahlstangen von etwa 35 cm Lange zu einem Bundel zusammengeschweißt, mit den Enden gleichzeitig warm gemacht und mit denselben Hammerschlägen gleichzeitig gespisch. Das bei diesem spisen erforderliche schnelle wenden wird durch das zusammenhaften der in der linken hand oder in der Zange besindlichen anderen Enden nicht beeintrachtigt, und die Spisen

werden so nahe aneinander auf dem Amboß gehalten, daß berselbe Schlag beide trifft. Nur das einsteden, abbiegen und abhauen, sowie natürlich das kopfmachen geschieht nacheinander, und das mit solcher Gewandtheit, daß der erste Rogel fast noch glühend ist, wenn der zweite fertig absällt.

Besondere Schwierigkeiten bietet die Herstellung ber diden Ropse der Schuhnagel. Der Nagelschmied muß sehr wel Eisen stehen lassen und außerordentlich genan schlagen; fällt der Schlag nicht ganz genau, so legt sich das Eisen schief um, und der Schaft kommt nicht in die Mitte besielben. Abb. 539 zeigt den auf der etwas rundlichen Um-



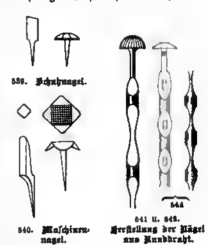
88. Poppzifchmieben von Stahlzwecken.

bostante aus Quadrateisen abgesetzten Stift mit bem für den Kopf bestimmten, bereits abgetrennten Material und dabei ben fertigen Ragel.

Leichter hat es die Maschine, welche, einmal richtig ausgerichtet, stets genau schlägt; aber auch hier bedarf es einer besonderen Sorgfalt, den seinen Schaft vom diden Kopf abzusehen. Dazu werden verschiedene Wege eingeschlagen. Das der Handarbeit Uhnliche besteht darin, daß der Bierkantdraht durch zwei Baden (Abb. 540) so abgekniffen wird, daß der Schaft in möglichster Schlankheit und gut gespitt seitlich stehen diebt, worauf die solgende Operation den Kopf anstaucht und so den fertigen Stist liefert. Nach einer

anderen Methobe wird Aunddraht durch gleichzeitig von vier Seiten herangehende Stempel Abb. 541) so umgeformt, daß er das Material für Kopf und Schaft in richtiger Verteilung entbalt, worauf beide Teile im folgenden Schlag, wie das obere Ende des dargestellten Stades zeigt, üre sertige Form erhalten. Nach einem dritten Versahren wird der runde, der Maschine aufgegebene Draht nur von zwei Stempeln (Ubb. 542) vorbereitet, worauf der flache Teil zum runden Schaft und der andere zum Kopf umgesormt wird. Luies letztere Versahren ist nur für niedrige Köpse verwendbar.

Auch bei talt gestanzten Schraubenbolzen wit Formtöpfen, sechstant u. s. w. muß eine Borbereitung stattsinden, da das Waterial sich nicht, we in der Abb. 543 dargestellt, in einer Operonon soweit zusammendrängen läßt. Das höchste,



was auf diesem Gebiet, also kalt, zu leisten ift, zeigt Abb. 543a, wo der chlindrische Schaft durch einen einzigen Druck in einen schlank konischen Kopf umgewandelt worden ist. Lerielbe muß also, falls er nicht in dieser Form verwendet werden kann, durch eine zweite Breiung umgestaltet werden. Die für derartige Zwecke übliche Borarbeit ist in der Abb. 544 largestellt. Der Stempel nimmt etwa 2 Durchmesser des Schaftes als Länge in sich auf und kancht den freien Teil des Schaftes zu einem kugelähnlichen Körper zusammen (Abb. 545). Tann wird durch eine solgende Pressung beides in die endgültige Form (Abb. 546) ges bracht. Das Erfordernis, denselben Bolzen mit zwei verschiedenen Stempeln zu prägen, ihn zu Maschinen mit revolverähnlich wechselnden Stempeln. Bet der neuesten Maschine der Firma Maschinen die & Co. in Düsseldorf besindet sich der Bolzen in einem vertikal

geführten Schlittenblod, welcher in feiner oberen Stellung bem einen, in feiner unteren Stellung bem anderen Stempel bargeboten wirb.

Das anstauchen eines Wulstes, wie oben angegeben und durch die Abb. 545 erläutert ift, findet häufig ftatt, wenn es gilt, einen Bund frei im Schaft anzubilben, wie bei

(Abb. 548c) den Ropf, wenn fich durch Anstauchung des Bulftes oder Bundes der er-

Mildung des

kleineren Werkzeugen, Uhlen u. f. w. (Abb. 547a u. b). Reuerdings ift von diesem Borgang eine sehr hübsche Nuganwendung gemacht worden. Ubb. 548d zeigt ein meffingenes Anöpfchen zu Rorfettstangen, welches auf einer Maschine gefertigt wird und zwar von der soeben genannten Firma Malmedie & Co., die genau der Stiftmaschine (Abb. 578) gleicht. Bei berfelben find aber die Baden a in horizontaler Rich-Ropfes. (8u 6. 219.) tung, alfo in ber Richtung ber Achse und gleichzeitig ber bes Schlages

beweglich. Wie aus der Abb. 548a zu erkennen, paden fie den Schaft etwas vor den letten Baden, welche bas festhalten und abkneifen beforgen, und leiften bem Schlag bes hammers erft bann Biderftand, wenn fich ber Bulft (Abb. 548h) angestaucht hat. Die Gewalt des Schlages liefert also zuerst diesen Bulft und dann erft

forderliche Widerstand gebildet hat.

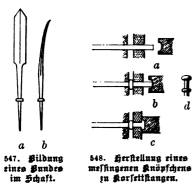
(Bu S. 219.) 544 bis 546. Bildung des Ropfes.

Bur mechanischen Berftellung ber Rägel aus glühendem Gifen benutte man zuerft Balgwerke, welche man späterhin mannigfach verbessert hat. Ein solches Walzwerk ist in Abb. 549 in der Borberanficht und im Schnitt 1-2 in Abb. 550 abgebilbet. Es besteht aus zwei an beiden Seiten mit Bahngetrieben ineinander greifenden Balgen C C, Die, entsprechend ber Form, welche die Nägel erhalten follen, auf ihren Umfängen mit Furchen verseben find.

Die doppelte Bahnkuppelung ber Balgen hat den Bred, die Umdrehung gang gleich

mäßig zu machen.

In Abb. 550 ift ber burch bie Balgen gehende und teilweife icon in Ragelform gebrückte Gisenstreifen x sichtbar; die folgende Abbilbung aber zeigt ihn, nachdem er die



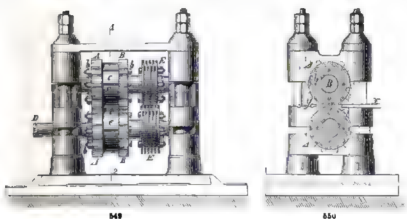
Walzen verlassen hat, unter a von der Breitseite, unter b im Langsdurchschnitt. Er enthalt nicht bloß der Länge, sondern auch der Breite nach das Material für eine Anzahl Rägel und kommt nun, um diefe einzeln daraus herzustellen, zwischen ein Baar Schneidewalzen E (f. Abb. 549), welche ibn, wie unter a in Abb. 551 zu sehen, in schmale Streifen von einer ber Nagelftarte entsprechenden Breite zerschneiben. Die schmalen Ragelftreifen fommen fodann glühend in eine befonders für biefen 3med tonftruierte Mafchine, beren Beschreibung hier zu weit führen murde, wo fie zwischen Rlemm. baden durch Druck fertiggeformt und einzeln vom Streifen abgeschnitten werben.

Nun ift noch die Spite anzubilden. Auch hierzu dient ein Balzwert, bestehend aus einer runden und einer erzentrischen Walze, wie in der Abb. 552 dargestellt. Die an der letteren erkennbare daumenartige Erhebung geht bis dicht an die chlindrische Bale heran und preßt so die Spige am Ragel heraus.

Bei fleineren Saten= und ahnlichen Nageln, wie folden für Grubenichienen, wird bie Spige talt angepreßt, und zwar gleich beim abfneifen. Die Abb. 553a u. b ftellen ben Borgang ichematifch bar. Die Baden haben alfo eine folche Form, bag fie oben bie fclante Spige bilben und fich unten fteil einbrangen. Sie fteben aber, wie in ber Abb. 553a zu erkennen, nicht zentrisch zur Mittellinie bes Gifens, aus welchem ber Rägel. 221

Ragel gepreßt werden soll, und muffen bemfelben baher, bevor fie zur Birlung gelangen, eine Biegung erteilen, wie in der Abb. 553b angegeben. Dann erst paden die Baden und trennen dabei den gespitzten Ragel ab. Nun tommt (Abb. 554) der Ropfstempel und sormt diesen fertig. Abb. 555a, b und o zeigen ahnliche Formen.

Auch zur kontinuierlichen Anfertigung von Nägeln eignet fich bas Balzwert. Die auf S. 223 abgebildete Maschine (Abb. 556) zeigt für ein solches die Benutung von vier Balzen, welche an ihrer Peripherie behufs herstellung verschiebener Nägelsorten mit aus- wechselbaren Stahlringen bekleibet sind, ahnlich wie bei dem Kettenwalzwert (Abb. 809).



549 M. 550. Magelmalemerk won warn und von ber Beite,

Tiefe Ringe zeigen ben zu bilbenden Röpfen entsprechende Bertiefungen. Der Antrieb ber unteren Walze erfolgt durch das Stirnrad a und die Welle b, welche mit hilfe bes Stirnraderpaares oo bie obere Walze und durch die beiden konischen Raderpaare d d die seitlich gelegenen Walzen treibt.

Eine befondere Betrachtung verdient noch ein unscheinbarer und von den allermeiften Menschen nur wenig gefannter Ragel, der Sufnagel. Diefes fleine Ding macht

ern die Berwendung unseres besten Freundes unter den Tieren, des Pferdes, möglich. Denn wenn auch in den unkultimerten Gegenden die Pferde vielfach unbeschlagen umberlaufen, so stellen doch unsere seinen Wege Anforderungen an die hufe, denen sie unbeschlagen nicht gewachsen sind. Hat doch iden das Altertum*) vom Huf-

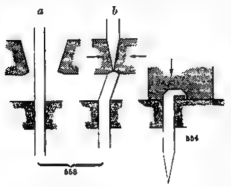


652. Inspihen von Gifenbuhnnägeln durch Walz-

beichlag Anwendung gemacht oder unter der Nichtanwendung desselben Schaden gelitten. In Diodors Geschichte Alexanders des Großen wird angeführt, daß die Armee eine Rißgeschicke zu ertragen gehabt hätte, weil die Huse der Pferde der Reiterei nicht senügend geschützt gewesen seinen. Xenophon, der große Reiterfreund, macht in seiner Abstandlung über die Pferde auf die Notwendigkeit aufmerksam, die Huse sorgfältig zu bedandeln. — Sagt doch schon ein altes spanisches Sprickwort: Wegen eines Nagels gebt ein Huseisen verloren, wegen eines Huseisens ein Pferd und wegen des Pferdes der Reiter. — Nach Thiers (Histoire de l'Empire) ging die Reiterei, Artillerie und der Irain Rapoleons auf seinem Rüczuge von Moskau zum großen Teile deswegen zu

^{*)} Bergl. ben febr eingehenden Borirag bes herrn Jul. Moeller über huibefchlag und Dinagel. Berhandl. bes Bereins jur Beforderung bes Gewerbesteißes, Berlin 1880.

Grunde, weil man es verfäumt hatte, sich mit dem nötigen Beschlagmaterial zu versehen. Bei jeder Steigung der hartgefrorenen und mit Eis bededten Bege blieben die Pferde mit den Geschützen selbst bes kleinsten Kalibers steden, wenn auch die gewöhnliche Bespannung verdoppelt, verdreisacht wurde. Ebenso ging es den Danen beim Rudzuge von Schleswig nach Sonderburg in der Nacht vom 5. Februar 1864: Begen mangelhaften Beschlags der Pferde brauchten die Reiterei und Artillerie 9 Stunden, um eine deutsche Meile bei eis- und schneebedetem Bege zurüczulegen, und die Geschütze mußten häusig



568 u 654. Mechanische Anfertigung des Schienennagels. (Bu G. 220 f.)

bon ben Mannicaften beforbert werben.

Immerhin ist ber Hufbeschlag erst später eingeführt worden. Die alten Agypter haben ihn nicht gekannt, und der Goetheschen Legende von Jesus und dem gerbrochenen Hufeisen stehen starke Zweisel entgegen, ob es damals überhaupt Huseisen gegeben habe. Die Perser, Abessinier, Tataren, Mongolen u. s. w. haben ihre Pferde nicht beschlagen und beschlagen sie heute noch nicht. Die Chinesen thun es heute zum Teil, nach unserer Weise, haben aber, nach Marko Polo, im 13. Jahrhunden keinen Beschlag gekannt, und auch die Japaner haben ihn erst in jüngster Beit eingeführt. Wohl kannten sie den Schut des

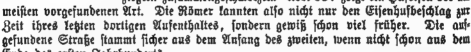
haten Lederschus. Die durch ihren Bferdereichtum bekannten Kirgisen beschlagen ihre Reibund Laftpferde mit hörnern von Bergboden, welche mit hornstiften befestigt werden.

Nach der oben erwähnten Ginnahme von Rom scheinen die alten Germanen bezw. die Alemannen die ersten gewesen zu sein, welche eisernen Husbeschlag kannten. Anch fand man in einem ihrer Gräber — bei UIm — ein Hufeisen. Die Gräber stammen aus der Mitte des 4. die Ende des 6. Jahrhunderts. Die militarischen Borschriften des byzantinischen Kaisers Leo VI. (886—912) enthalten "mondsichelförmige Huseisen und

Sufnägel", ein Beweis, daß damals der Gifenbeichlag ber Pferbe-

hufe bereits fest eingeführt war.

Die ältesten sicheren Funde stammen) aus der Salburg bei Homburg vor der Höhe, einer alten römischen Festung, welche wiederholt und zulest 280 n. Chr. von den Germanen zerstört wurde, und deren Reste im Jahre 1856 von Dr. Ludwig Bed und dem Oberst von Hohausen aufgedeckt wurden. Bis zum Jahre 1882 wurden — nach einem späteren Berichte des Stadbbaumeisters Jacobi — 51 Stud oder Bruchstude von Huseisch gefunden, an einer Stelle 7 Stud, andere mit römischen Legionsziegeln zusammengeschmolzen. Abb. 557 zeigt ein Huseisen der am



Ende bes erften Jahrhunderis.

Nagelformen.

(Su 6, 221.)

Der hufnagel bildet gewissermaßen einen Übergang zum Riet. Er besitt Ropf und Spipe, wie jeder Ragel, ist aber in Bezug auf seine Bindefähigkeit nicht, wie der eigentliche Ragel, auf die Reibung mit dem Material angewiesen, in welches er getrieben ist, sondern muß umgebogen werden, um zu halten. Aus diesem Grunde erfordert der Hufnagel ein sehr zähes Material. Schlechtes Eisen wird schon durch kaltes biegen unzwerlässig; ber Husnagel aber hat gerade an seiner zum Haken umgeformten Stelle zu halten und ift

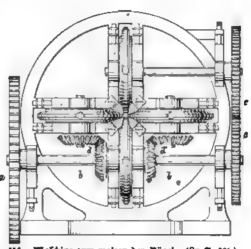
^{*)} Dr. Lubmig Bed, "Die Geschichte bes Gifens", I. G. 876.

Rägel. 223

einer ganz außerordentlich heftigen und stoßweise wirfenden Beanspruchung ausgesetzt. Da reicht das allerbeste Material, das zu haben ist, eben aus; und aus diesem Grunde werden die Hufnägel in den guten Fabriten ausschließlich aus schwedischem Eisen gesertigt. Abb. 568 zeigt, was man mit solchem Material alles aufangen kann.

Früher war der hufnagel Handarbeit und wurde maffenhaft im Thuringischen, im Taunus, Schwarzwald, im sächsischen Erzgebirge, in Schlesien und auch im Bergischen

Beute beschränft fich biefe Arbeit faft nur auf Borarbeit für die Majdine. Abb. 559 geigt die Form, in welcher ber Sufnagel - in größeren und fleineren Dimensionen und sowohl bon Sand als auch bon ber Dafchine - vorgeschmiebet wirb. Die Rägel tommen bann in die Trommel, in welder fie mehrere Stunden gu berweilen haben und fich gegenseitig reinigen und einigermaßen blant icheuern. werben fie glatt abgehammert -- biefe und die folgende Operation wird, wie @ bemertt, beute fast ausichließlich maschinell burchgeführt - und gerichtet, moburch fie eine gewiffe Steifigfeit und besonders bei der Daschinenarbeit große Blatte erhalten. Bei bem borguglichen Material geichieht bies unbeschabet ber

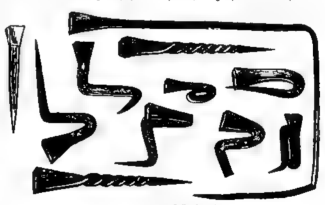


656. Mafchine jum malgen ber Magel. (Bu 6. 221.)

Bahigkeit besselben. Runmehr erst erhalt ber Nagel (Abb. 560b) seine Spige, welche außerorbentlich scharf angeschnitten wird, und die Zwidung. Diese besteht in ber einseitigen Abschärfung, wie in der lestigenannten Abbildung angegeben, zu dem Zwed, daß die Spige sich beim eintreiben in den huf sicher nach außen zieht und auf teinen



667. Nägel in einem röwischen Sufeisen.



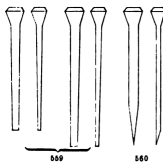
bes. Moderne gufnageiproben.

Fall, was bei ber häufig gebotenen Gile bes hufbeschlagens leicht passieren könnte, sich nach innen brangt und bas lebenbe Pleisch bes hufes trifft.

Der Schwerpuntt der Sufnagelfabritation ift nach Cberswalde in der Mark Brandenburg verlegt worden, wo die weit und breit befannte Fabrit von Moeller & Schreiber ben größten Bedarf ber Belt bedt.

Es ist ein eigener Borgang, der sich hier abgespielt hat. Seit Jahrhunderten ein einträgliches Gewerbe, wurde es in den letten Jahrzehnten vernachlässigt. Die jungen Prafte suchten sich andere Arbeit, und nur die alten blieben übrig; der Stand der Nagelsschwiede ging zurud. Es ist schwer zu sagen, ob hierdurch die Maschine erzwungen wurde,

ober ob bas auftreten berfelben jenen Rudgang veranlagte. Aber lettere gewann ichneller Oberhand, als bas absterben ber Sanbichmiede por fich ging; benn bie Anfang ber 80er Jahre stattgefundene hohe Entwicklung der Maschinenschmiede schuf, namentlich im Thüringischen, einen Notstand. Diesem abzuhelfen, reichten sich Regierung und Privatindustrie die Hand: Unter der eifrigen Beihilfe des Landrats Hagen gelang es, zwischen der mehrmals genannten Firma Moeller & Schreiber in Eberswalde und den thuringischen Nagelschmieden ein Abkommen zu treffen, wonach erstere ein Halbfabrikat — halbfertige Sufnagel - liefern, welche bie Maschinen fertig zu ftellen haben, Die freilich recht gut

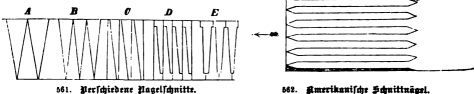


559 u. 560. finfnagel. (Bu G. 228.) 559 borgefcmiebet, 560 bon ber Dafcine fertiggeftellt.

diese Arbeit selbst liefern können und auch zum größten Teil liefern. Aber ben Ragelichmieben mar geholfen, und ftatt der Ronfurreng brachte ihnen die Fabrit Bilfe. Sie zahlte ihnen beispielsweise im Jahre 1897 ca. 6000 Mark Arbeitslohn und entlaftete fie zugleich von der Beschaffung des Materials und vom Sandel. Dies bezieht fich indeffen nur auf wenige Nummern (Ochjenbeschlag und Gienägel) und einige 40 Nagelschmiede. Die übrigen, etwa 200 zersprengt wohnende Leute, haben sich zu einer Genoffenschaft vereinigt, welche Schlognagel, Bandnägel, Rernnägel für Gießereien und Schwellenbezeichnungenägel für die Staatsbahn u. f. w. anfertigen. Diefe Fabritation nimmt aber ebenfalls ab - wieder nicht nur wegen der Maschinenarbeit,

sondern auch aus überall fich zeigenden Gründen: "Die Mädchen wollen keine Stallmagb mehr fein und die Jungen teine Ragelschmiede".

Daß es auch auf dem reinen Nutgebiete nationale Anschauungen gibt, zeigt sich in Nordamerika, wo man unseren Drahtstift so nur von ferne kennt (unter dem Namen pointes de Paris) und sich ftatt seiner bes aus Blech falt geschnittenen Ragels bedient. Blechnägel werden felbstverständlich auf Maschinen hergestellt; diese find im Bergleich ju ben Schmiedemaschinen von viel einfacherer Ronftruktion, und bas um fo mehr, je einfacher bas bamit erzielte Fabritat ift, fo bag 3. B. Die topflofen Absastifte (fur Schuhmacher) glattweg nur von Gifenftreifen abgeschnitten werben, welche nach ber Breite feilförmig ausgewalzt find.



562. Amerikanifche Schnittnägel.

Die Berftellung ber Nägel tann auch auf taltem Bege geschehen. — Die einfachste Urt ist das schneiden aus Blech — Schnittnägel — was vor bem aufbluben ber Drahtnagelfabritation zu recht billigen, aber auch technisch ebenfo minberwertigen Rageln geführt hat. Die Nägel erhalten keine Röpfe und muffen die Haltefähigkeit durch ihre teilförmige Gestalt gewinnen.

Das Nagelschneiben wird je nach ber Sorte auf verschiebene Beise ausgeführt, wie aus Abb. 561 zu ersehen ift. Dabei werben bie Schnitte, ber Materialersparnis wegen, so geführt, daß immer zwischen zwei zusammenstoßende breitere Enden, welche ben Röpfen entsprechen, ein fpipes Ende (Spipe) ju liegen tommt. Die in Abb. 561 mit A bezeichneten Schnitte wurden 3. B. Beftzweden für, Schuhmacher, bie mit B bezeichneten Spannnägel für Tifchler und Glafer sowie Absatifte für Schuhmacher, die mit C bezeichneten Sohlenstifte, die mit D bezeichneten Spiternagel (zum annageln von Dielenbrettern) u. f. w. ergeben. Rum abichneiden benutt man eine Urt Barallelichere ober Stanze, beren Nägel. 225

Betrieb entweder durch eine mittels Schwungkugel getriebene Fallschraube oder durch Erzenter oder auch durch einen Kniehebelmechanismus erfolgt.

In der Regel find die Maschinen dieser Art noch mit Einrichtungen versehen, welche das anstauchen der Köpfe in unmittelbarer Folge besorgen, also den Nagel nur erst in ganz sertigem Zustande sallen lassen. Alle diese aus Blech auf kaltem Wege hergestellten Rägel nennt man Schnittnägel. Eine besondere Art dieser Nagelgattung verdient noch der Erwähnung: die der Widersham Nail Company in Boston, welche nahezu ohne Absall Nägel mit Spizen und Köpsen nur durch den Schnitt liesert. Abb. 562 zeigt das Prinzip der betreffenden Maschine ohne weiteres. Das bei dem Zuschnitt der Spizen entfallende Naterial gibt die Seitenstücke der Nachbarköpfe ab. Die Maschine besitzt demzusolge eine Anzahl, etwa zehn, nebeneinander stehender Messer durch das Nagelprosil angegebenen Art, welche gleichzeitig niedergehen und die den vorgelegten Blechstreisen der ganzen Breite nach zerteilen. Nach vollführtem Schnitt schiebt sich dieser Streisen um die Nagelslänge vor, es erfolgt abermals ein Schnitt u. s. f.

Als Zwischengruppe zwischen ben gewalzten und geschnittenen Nägeln kann man die gepreßten Nägel ansehen. Die Herstellung geschieht mehr in einer dem schmieden ähnlichen Art, also, wie auch bei den Walznägeln, unter Anwendung des Feuers. Sine Raschine für die Erzeugung von Nägeln auf diesem Wege ist die von Fuller. Die aus gewalzten Sisenischenen kalt geschnittenen, rein prismatischen Schäfte werden warm gemacht und gelangen in eine Vorrichtung, welche sie unter Freilassung des zur Spitze zu sormenden Teiles einspannt. Drei stusenweise verstärkte Hammerschläge genügen, um dieses Ende in eine schlanke Spitze umzusormen. Der noch glühende Nagel wird dann von der zweiten Vorrichtung ausgenommen, welche ihn, diesmal unter Freilassung des anderen Endes, einspannt, worauf ein sich gegen dasselbe bewegender Stempel die zur Bildung des Kopfes notwendige Anstauchung bewirkt. Offenbar ist die Güte der so erzeugten (Preß-) Rägel der der Schnittnägel wesentlich überlegen.

Die Leistungsfähigkeit diefer Nagelmaschinen ist so gesteigert worden, daß z. B. in der Stunde bis zu 160 Halbzollnägel von einer einzigen Maschine und von größeren Sorten bis 40 Zentner pro Tag geliefert werden können.

Die bei wettem größere Masse ber Maschinennägel für den europäischen Bedarf wird jedoch aus Draht hergestellt, und dies führt uns zu den hiernach benannten Draht-ftiften und der Drahtstiftsabrikation.

Die Grundlage ist das walzen des Drahtes, welches man soweit wie möglich sort-Dem feinen auswalzen stellt sich die schnelle Abfühlung des Gisens zuführen ftrebt. entgegen, und man ift daher ichon bei Unordnung des Drahtwalzwerkes bestrebt gewesen, bas endgültige auswalzen möglichst schnell zu vollführen. Der Walzbraht passiert baher wie auch die dunnen Sorten Bandeisen regelmäßig mehrere Balzenpaare zu gleicher Beit, burch welche er sich schlangenartig durchwindet. Der Arbeiter ergreift das das erste Balzenpaar verlassende Stud an dem vorschießenden Ende und stedt es, während das nachfolgende noch langft nicht heraus ift, zwischen bie nachsten Balgen u. f. w., welcher Borgang durch das bedeutende strecken ermöglicht wird, dem das Walzstück unterliegt. Und fo fommt es benn, daß manchmal funf Balgenpaare gleichzeitig basfelbe Stud bearbeiten, und daß tropbem der Draht noch glühend und weich genug ift, sich glatt auf die Erommeln aufwinden zu laffen. Aber bies allein genügt, namentlich beim Stahlbraht, nicht, um die gewünschte Berdunnung hervorzubringen, alfo das nun folgende ziehen möglichst zu beschränten. Man legt baber neuerdings den vorgewalzten Draht auf ber Spule in einen Ofen, von dem aus er unmittelbar in das Drahtwalzwerk gelangt, so daß alfo eine nur außerordentlich turge Beit vergeht, bevor ein beliebiger Teil des Drahtes aus dem Ofen in die Walze gelangt. Abb. 563 zeigt die diesbezügliche Anordnung in einer einfachen Stigge. a ift ber von der Maschine kommende Riemen, welcher oft eine außerorbentliche Breite besitt. Das Balzwert besteht aus den fünf Balzengangen b, c, d, e, f, zwischen welche ber bereits vorgewalzte Draht aus bem Dfen g gelangt. h ift bie Feuerung besfelben, i die Spule, k ber Abzug fur bie gluhenden Bafe. Der in Schleifen sich mit großer Geschwindigkeit durchwindende Draht wird durch die Gehilfen mittels ber Haten 1 1 geführt, eine gefährliche Arbeit, bei ber nicht felten badurch ein Unglud angerichtet wird, daß die Schlinge ben Bug ober auch wohl fogar ben Sals bes Gehilfen erfaßt. Nachdem der Draht das lette Balzenpaar verlassen hat, wird er auf die Spule m gelegt und dort aufgewickelt. Auf diese Beise kann ber Draht bis auf

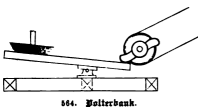
568. Anordnung eines Drahtmalgwerkes. (Bu G. 225.)

ca. 31/2 mm gebracht werben, wah= rend fonft 5 mm die annahernde Grenze bilbet.

Der Walzdraht muß nunmehr von seiner Orphichicht (Glühsvan) befreit werden. Es geschieht dies burch abbeigen mit Silfe fehr verdunnter Schwefelfäure und nachträgliches schlagen ober poltern. Die Schwefelfäure löft an sich ben Glühspan zwar nicht, aber sie lockert ihn durch Unterfressung ab, so baß die auf ber Polterbant (Ubb. 564) hervorgebrachten Erschütterungen genügen, um denfelben abzuwerfen. Der Draht tommt bann gur Entfernung ber Säure in Ralkwasser und endlich auf ein Rohlenfeuer ober in einen geeigneten Raum zum trodnen. mehr erst ift er zum ziehen reif, ba ber Glühspan sonft die Zieheisen in turzer Reit erweitern und verberben murbe.

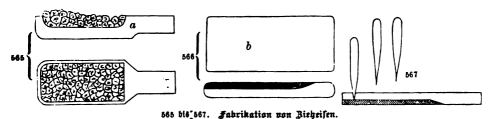
Die Biebeifen find in ber Regel, jum mindeften bei größeren Dimensionen, aus Stahl und Eisen, sonst auch nur aus Stahl bergeftellte und entfprechend durchlochte Platten. Die Fabritation der ersteren ift zu interessant, um hier übergangen werden zu dürfen.

Der Schmied formt zuerft aus einem entsprechenben Gifen eine Art Bfanne a (Abb. 565), welche er mit einer gewiffen Gattung Rohftahl (halbgarer Stahl) füllt, nachdem er benfelben glühend abgelofcht und in nufgroße Stude gerichlagen hat. Runmehr bringt er bas Gange in einem ofenartig gehaltenen Schmiedefeuer gur Beifiglut:



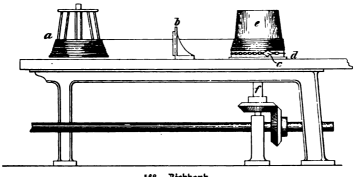
ber Stahl schmilzt, wird bei richtiger Windführung gar, dabei teigig und läßt fich nunmehr durch zuerst sehr vorsichtig geführte Hammerschläge aufschweißen und mit dem Gifen gufammen gu einer Platte b (Abb. 566) ausreden. Diefe ift also auf der einen Seite (in b oben) und auch nur nach dem linken Ende zu fehr ftart verftählt. Rach fauberem abschlichten und vorsichtigem ausglühen behufs Erweichung bes durch bas schmieben hart

gewordenen Materials beginnt nunmehr bas lochen der Platte (Abb. 567); basfelbe gefcieht talt, burch eintreiben von Spisbornen. Diefe, aus allerbeftem Stahl gefertigt, werden nacheinander in drei Stufen verwendet. Der zuerft benutte Dorn ift naturgemaß träftiger als der andere, der lette ift der ichlantfte. Alle drei Dorne find fehr fpis gefchliffen. Der Arbeiter fest ben etwas eingeölten Dorn auf die Gifenseite ber Blatte und treibt ibn unter gleichmäßigem Schlage ein, ihm nach jedem Schlage eine kleine Drehung erteilenb. Der hammer hat dieselbe Form, wie ihn der Feilenhauer braucht. Ift der erfte Dorn etwa zur Salfte eingetrieben, dann folgt ber zweite, zulest ber britte. Das lochen wird nur so weit fortgesetzt, bis die Spitze eben gu fuhlen ift. Bei ben Bieheisen fur feine Drabte tann man bieselbe sogar nicht einmal fühlen, sondern erkennt ihre Antunft an dem Durchtritt bes Dies. - Die Bieheifen werben in Beftfalen in brei Größen verfertigt: Grobzieheifen, Feinzieheifen und Rrageneifen. Die befinitive Erweiterung bes Loches auf bas genaueste Dag geschieht in ber Rieherei felbft burch eintreiben eines ahnlichen Spitzbornes von ber Stahlseite. In entsprechender Beise erhalten kantige Biehlocher ihre Form burch nachtreiben. Wanchmal bricht bei dieser Wanipulation ein Dorn ab. Der Schmied lagt bann bie Spige ruhig figen und bezeichnet bas betreffende Loch einfach burch einen Kreuzhieb als unbrauchbar.



Draht und Zieheisen gelangen nunmehr auf die Ziehbank (Abb. 568), ersterer auf bie Spule a, letterer in den Bieheisenhalter b. Der Draht wird jugespitt, burch bas erste (größte) Loch gestedt, von ber Biehzange e ergriffen und durchgezogen. Die Bange befindet fich an einer Rette d, welche am Grunde ber Trommel e befeftigt ift und fich unter Drehung der Welle aufwindet. Soll bas giehen unterbrochen werden, fo wird die Trommel e mit Hilfe eines Hebels etwas angehoben, wodurch sich eine Klaue der Welle f auslöst und die Trommel freigibt.

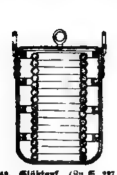
Der Draht erleibet nun beim ziehen eine Beranderung, indem er eine harte Oberfläche ethält und eine Spannung im Inneren annimmt. Es tann baber bas ziehen nur



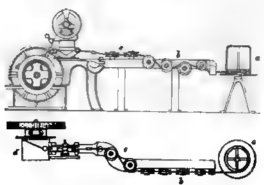
568. Biehbank.

etwa zwei- bis breimal hintereinander erfolgen und muß, wenn bas reißen bes Drahtes vermieden werden foll, ein gluben ftattfinden. Dies geschieht in Topfen aus Gugeifen, Eisenblech ober neuerdings Gufftahl von etwa 11/2 m Sohe und 0,6 m Durchmeffer. Der Draft wird in Bunden übereinander geschichtet (Abb. 569) und mit dem sorgfältig abgedecten und abgedichteten Topf in einem Ofen einer lange andauernden Rotglut ausgesett. Dabet ift besonders auf die Flammenführung zu achten, welche reduzierend (Aberichuß an Rohlenftoff) gehalten werden muß, damit der Draht möglichst wenig orubiert. Tropbem ift die Glubspanschicht nicht gang zu vermeiben, und es find baber bie Operationen abermals erforderlich, welche wir oben aufgegählt haben: beigen, poltern, talten, trodnen. Bon biefen ift nun namentlich bas beigen mit oft großen Unannehm= lichfeiten verlnüpft. Denn das Beizwasser tann nicht anders als in die Flugläufe gelaffen werben, und damit wird bas Baffer ber letteren gum mindeften ben Fischen todlich, baufig auch für alle weiteren 3wede unbrauchbar, fo bag für bie Anwohnenben oft bie größten Dififtanbe entiteben.

Man bat, namentlich aus letterem Grunde, vielfach verfucht, ben Glubipan and icon por bem gieben auf mechanifchem Bege zu entfernen, und es ift bereits eine Reibe von Berinchen in biefer Richtung angestellt worden. Die erfte Mafchine, welche einen praftifden Erfolg erzielt hat, ift nach bem Borgange bon Graumann bie von Bes



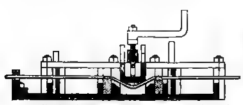




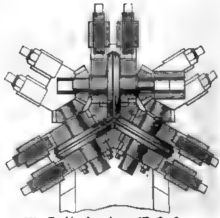
870 a. 671. Prahireinigungsmafchine von

(Abb. 570 u. 571). Ihre Wirfung beruht barauf, bag ber mit Glubspan überzogene Draht durch ein Syftem Balgen geleitet wird, welches bemfelben leichte, aber wieberholte Biegungen in verschiedenen Cbenen erteilt, die zwar ben weichen Draft an fich nicht icabigen, aber ben fproben Glubipan jum abfpringen bringen. Der auf die Trommel a gelegte Draht burchläuft erft bas Balgenfpftem b, welches bie Biegungen in ber fent rechten Ebene vornimmt, und dann bas Syftem o, beffen Balgen ben Drabt wintelrecht hierzu durchbiegen; ber Antrieb oder Die Aufwidelung erfolgt von ber Trommel d ans.

Die Maschine fand querft eine bereitwillige Aufnahme, mar aber nicht imftande, bie Anforberungen fämtlich zu erfüllen. Mus biefem Grunde versuchte man unter Beibehaltung ber Biegungen ftatt ber Balgen fefte Bante anguwenben, welche gleichzeitig ichabend mirtten. Gine folde Majdine zeigt Abb. 572. Aber auch diefe genügte nicht, fowenig wie



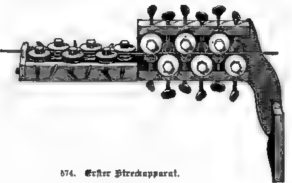
572. Prahtreinigungemafdine von g. w. b. Becke.



578. Prahimaigwerk von W. Banfen.

eine Ronftruftion bon Boeder, bei welcher man auf die Balgen wieber gurud. gegangen war und bem gangen Spftem eine ichwingende Bewegung erteilt hatte. Der Ameritaner Abt behnte bas Bebiche Spitem weiter aus und führte bann ftatt ber Schwingung bie Rotation bes gangen Apparates ein, woburch recht gute Resultate erzielt wurden. Auch hat man versucht, burch fleine Balgwerte, welche eine Querschnittsverminberung bes Drahtes in taltem Buftanbe erzielen follen, ben Glubfpan abgufprengen. Abb, 573 zeigt eine folche Borrichtung, wie fie von Banfen tonftruiert worben ift. Inbeffen genügt auch biefe Methobe gum Teil nicht, jum Teil wirft fie auch burch einwalzen bes gelösten Glühspans schädlich. Nach einem Borschlage von Webbing foll ber Draht einer die Elastizitätsgrenze nahezu erreichenden Dehnung ausgesetzt werden, in welchem Zustande er bei sehr geringen Biegungen den Glühspan abwirft. Dies geschieht (Abb. 574) durch Vermehrung und Verkleinerung der Rollen, sowie durch Vermehrung der Blöcke.

Abb. 575 stellt einen rotierenden Strecker in der Ansicht und Abb. 576 das Innere desselben dar. Hier sind die Rollen, wie in der Abb. 572, durch Stahlblöcke ersept, über welchen der Draht hingezogen wird. Die Borrichtung ist aber drehbar gelagert und mit einer Riemenscheibe versehen, welche sie in schnelle Umdrehung versetzt, während der Draht durchläuft.



Der Borteil dieser Einrichtungen ist sehr bedeutend. Auf einer westfälischen Drahthütte wurden nach dem alten Beizversahren für 1000 kg fertigen Draht 18½ kg Schwefelsaure zur Walzbeize und 6½ kg zur Ziehdrahtbeize, zusammen also 25 kg verbraucht; das glühen fand bis zu 3½ mm herab statt. Nach Anwendung eines mechanischen Versahrens ging der Verbrauch im ganzen

nischen Berfahrens ging der Berbrauch im gangen auf 2 kg Schwefelfaure für 1000 kg fertigen

Drabt zurud.

Enblich hat man auch die Aufmerkfamteit wieder bem Glühtopf zugewendet, in ber Abficht, ber Bildung des Glübspans burch 216haltung bes Sauerftoffe vorzubeugen. Hierau tonnen Rorper bienen, bie, in ben Glühtopf geworfen, neutrale Baje entwideln, welche benfelben erfüllen. Außerdem hat man beobachtet, daß die Glubspanbildung vorzugeweise nach bem herausheben bes Topfes bor fich geht, indem beim erfalten besfelben Buft eindringt und bie Drybation bewertstelligt. Haebide hat beswegen das bepaden bes etwas gelochten Dedels mit Rohlentlein bor bem herausheben in Borichlag gebracht, in welchem Falle unter fonftiger Dichtigteit bes Topfes ftatt ber Luft bie Bergafungsprodutte ber Steinfohlen eintreten wurden.

In neuester Zeit hat Webbing nachgewiesen, daß die übliche Glühtemperatur nicht notwendig sei, um die durch das ziehen des Drahtes hervorgebrachten Spannungen aufzuheben, daß vielmehr bereits circa 340 Grad, die Temperatur des geschmolzenen Bleies, hierzu





676 u. 676. Astierender Stremapparat.

genügen. Er leitet daraus ben Borfchlag ab, das ziehen gleich hinter einem Bleibade vorzunehmen, welches für sich gegen die Oxydation durch eine Holzschlendede zu schüßen sei.

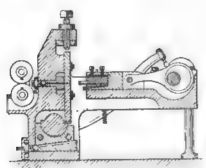
Geben wir nunmehr wieder ju unferem urfprünglichen Thema gurud.

Die herstellung der Drahtstifte. Das gewöhnliche Material ist hart gezogener (unausgeglühter) Gisendraht; messingene und kupserne Stifte kommen nur selten vor. Für die größten Rummern von 15—17 cm Länge haut man die einzelnen Schäfte gleich über einer Reißelkante in der ersorderlichen Länge ab und versieht sie dann mit Spipe

und Kopf; bei besonderen Sorien ersolgt zuerst das anschleisen der Spiten. Um hierbei die nötige Handhabe zu erhalten, nimmt man den Draht in Stüden von $0_{,e}-0_{,g}$ m Länge, schleift eine Anzahl derselben auf einem Schleissteine oder Spitringe zusammen unter beständigem drehen spitz, schneidet die zugespitzten Enden mit einer Stockschrer ab und schleift an den neu entstandenen Enden gleich weiter, dis der Draht ausgearbeitet ist. Der Spitring, der in der Ansicht einem rasch umlausenden Neinen Schleissteine ähnelt, besteht aus einer Eisenscheibe, die am Umfange mit einem stählernen, seilenartig rauhen Ringe versehen ist.

Die übliche Buspizung wird durch Pressung erhalten. Hierbei werden bei der Handarbeit die auf Doppellänge geschnittenen Schäfte einzeln in eine kleine Waschine zwischen vier stählerne Baden gestedt, die durch Schrauben oder Hebelwerk gegeneinander bewegt werden und die Schastimitte in zwei scharfe vierseitige Spizen auspressen, wobei zugleich die Trennung in zwei Stifte erfolgt. Das anköpfen der zugespizten Schäfte geschieht dadurch, daß man die Stifte einzeln in eine Art Schraubenstod einspannt und das etwas hervorstehende Ende mit einem Hammer breit schlägt. Wan kann so ganz flache oder versenkte Köpse und durch aussehen vanssenen Pohlstempels auch oberhalb abgerundete Köpse herstellen.

Der enorme Berbrauch von Drahtstiften, die man jest bis zu 24 cm Lange und 8 mm Dide herstellt, hat schon langst Beranlassung gegeben, an die Konftruttion von



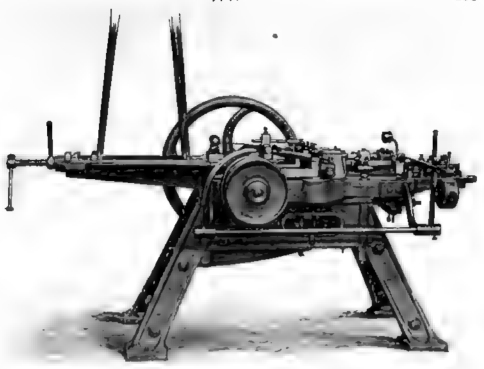
677. Mogers' Magelmafchine.

Maschinen zu beren Fabritation zu benken; aber erst in neuerer Beit ist es geglüdt, solche Maschinen ihrem Bwede entsprechend herzustellen. In der Beit von 1822—54 sind in Frankreich wenigstens 40 Patente für Drahtstiftmaschinen erteilt worden, indem lange Zeit Baris ein Hauptitz bieser Fabrikation war, woher Deutschland bis gegen das Jahr 1840 beträchtliche Mengen dieses Artifels bezog. Seitdem ist die Fabrikation bei uns allmählich bis zu großem Raßstad entwidelt worden.

Die Arbeit einer solchen Maschine zerfällt, abgesehen von der regelmäßigen Einführung des Drahtes und dem herauswerfen der fertigen

Stifte, in brei Operationen: das abschneiben entsprechend langer Stifte, die Bildung ber Spize und das anstauchen des Kopses, welches lettere zuweilen durch den Schlag eines sallenden Hammers, meist aber durch den Druck oder Stoß eines horizontal bewegten, von einer träftigen Feder getriebenen Stempels bewirft wird. Das abschneiden und die Erzeugung der Spize ist det den neueren Maschinen zu einer einzigen, durch bieselben Maschinenteile verrichteten Operation verbunden, und zwar ist die Zuspitzung vierseitig pyramidal.

Eine andere Rategorie hierher gehöriger Maschinen stellt Bolzen durch abschneiden gleichlanger Stude von einem zugeführten Drahtsaden und anpressen bes Kopfes her. Gewöhnlich dienen hierzu Kniehebelmechanismen. Die letzteren bewegen sich jedoch zu langsam, und deshalb ist man in neuerer Zeit zur Ersetzung dieser durch die in gleicher Weise, jedoch viel schneller arbeitenden Erzenterhebel geschritten. Mit diesen Neuerungen ausgerüstet, veranschaulicht die Abb. 577 eine von Charles Dake Rogers in Providence erbaute Maschine. Es besindet sich hier in dem Bette der Maschine ein vom Erzenter in horizontaler Richtung zu bewegender Gleitsopf, welcher den Stempel zum anpressen der Bolzenköpse trägt und behufs zentraler Einstellung justierbar eingesetzt ist. Die dem Stempel gegenüberliegenden Klemmbacken lassen sich in Führungen auf und nieder bewegen, und zwar erfolgt dies unter Vermittellung eines oscillterenden Sattels, der sich an die untere Seite jener unteren Backe anlegt und durch Hebung dieser letzteren auch die obere in die Höhe schiebt. Hierbei wird nun zwischen beibe Backen das in dem röhrensörmigen Teil von links her zugeführte Drahtstüd eingeklemmt und scherenartig



578. Prabififfmafdine von Malmebie & Co. Anfict. (Bu C. 232.)

abgeschnitten. Sobald die obere Bade an die über ihr liegende justierbare Schraube angebrudt wird, erfolgt bas anpressen bes Ropfes burch ben erwähnten, nunmehr vor-



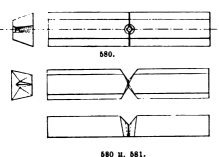
ais. Denditritmelnine ann Bratutatete @ en. Schutt. (On. C. 2021)

Stifte von 2 bis zu 30 mm Länge liefern, in ber Minute durchschnittlich 500 Stud fertig bringen. Gine ebenfalls gutbetannte Maschine ist die von Werber (bem verftorbenen Erfinder bes bayrischen Infanteriegewehrs) erbaute, mit welcher bie Alettiche

Fabrik in Nürnberg arbeitet und mit kolossalen Massen trefflichen Fabrikats einen großen Teil des Gesamtbedarss deckt.

Das Grundprinzip einer Drahtstiftmaschine, wie sie von Malmedie & Co. in Duffeldorf gebaut wird, ist in der Abb. 579 angegeben. Der auf einer Spule besindliche Draht wird von dem Borschub a durch die Richtvorrichtung b gezogen, bis das Ende desselben etwas über die Klemmbaden e, e hinaussteht. Der Borschub wird von der am Schwungrad besindlichen Kurbel d bethätigt und besitt eine Klemmvorrichtung, welche dem Draht nur eine Richtung, bei der Bewegung der Klemme oder des Borschubs von rechts nach links, gestattet, durch die entgegengesetzte Bewegung aber von links nach rechts mitgenommen wird. Im ersteren Fall schleift der Draht lose zwischen der sesten Bade e und dem Kopf f der nur durch die Feder g angedrückten Schraube h, welche letztere sich beim vorschieben nach rechts hin gegen den Draht stemmt und ihn mitnimmt.

Der Draht soll nun einen Schlag erhalten, ber ben Kopf anformt, und muß aus diesem Grunde in der angegebenen Stellung außerordentlich sest gehalten werden. Dies besorgen die bereits erwähnten Baden c, c, welche durch die fräftigen Hebel k, k gewaltsam angepreßt werden und ihre Zähne in das Material eindrängen. Es sind dies die unter dem Ropf jedes Drahtstiftes sichtbaren Klemmspuren. Die Enden der auf der Schwungradwelle befindlichen Hebel k laufen mit Rollen gegen die Scheiben 1, 1, welche seitlich mit



Backen jur gerftellung ber Drahtftifte.

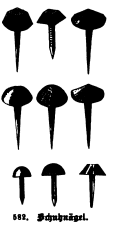
Ansähen derart versehen sind, daß die Sebel rechtzeitig in die gezeichnete Stellung kommen, um also den Draht sestzukneisen. Nunmehr kann der Schlag erfolgen, welcher den Ropf zu bilden hat. Das Werkzeug dazu ist ein Stahlstempel m (s. auch Abb. 580), welcher in das gut geführte Schlagstud n eingesetzt ist und je nach der Art der zu fertigenden Stifte ausgewechselt werden kann. Dieses Schlagstud, der Hammer, unterliegt zwei äußeren Einslüssen. Es ist zunächst mit einer Nase o (Abb. 579) versehen, gegen welche ein Daumen der Schwungradwelle drückt, um ihn nach links zu bewegen. Anderseits ist

die Feder p bestrebt, sie nach rechts ju schleubern, mas bann eintritt, wenn ber Daumen ausftreicht. In Diesem Augenblide also ichnellt ber Schlitten gurud und ftaucht ben Ropf Die Feber p hat eine eigenartige Form; sie besteht (Abb. 579) aus zwei eichenen ober eichenen Solgftuden, welche burch einen eifernen Ropf, q, vereinigt find und, ftart gespreizt, eine außerordentlich elaftifche Rraft entwideln. Diese Unordnung ober Bilbung einer Feder ift ungewöhnlich und hat ihren Grund in dem Umftande, daß die Auswechselung ber Bestandteile bei einem etwaigen Bruch möglichst erleichtert werben muß. Die Mafdinen arbeiten vielfach in Orten, in benen eine Reparatur mafdineller Teile unmöglich ift. Die Febern aber find biejenigen Teile, welche an ber Drahtftiftmafchine am meiften leiben. Nun ift heutzutage bei bem vorzüglichen Material, welches uns zur Berfügung fteht, die Berftellung einer guten Feber tein Runftftud mehr, und man macht Federn, an welche, wie g. B. bei ben Gifenbahnwagen, noch gang andere Anforderungen geftellt werben. Aber gur Beit, als die Stiftmaschinen auftamen, mar bies anders, und das betreffende Bublikum hat sich einmal an diese eigenartige Form gewöhnt, so daß der Fabritant trot befferer Ginsicht gezwungen ift, die heute fremdartige Form beizubehalten. Im übrigen thun die Holzfedern, welche man in ganz ähnlicher Urt auch an ichwedischen Sammern (f. Abb. 300) findet, ihre Pflicht, und fo haben fie fich erhalten. — Damit ift ber Ropf bes Stiftes fertig, und es erubrigt nur noch bie Berftellung ber Spige und bas abtrennen bes fertigen Stiftes. Beides wird burch ein paar Baden r, r beforgt, welche, in ber Abb. 581 besonders gezeichnet, ahnlich wie beim anspiten bes Schienennagels (Abb. 553a), spigen und abtrennen zugleich mit einem fraftigen Drud bewirten. Das Organ hierzu ist der Hebel s in Berbindung mit der Scheibe t, welche, wie die Scheiben 1, rechtzeitig gegen die am Ende des Hebels befindliche Rolle u wirkt und so die Baden zusammenpreßt oder die bewegliche Bade r gegen die ruhende andere r. Die genaue Einstellung derselben wird durch die Stellschrauben v, v bewirkt. Sie gehen bis auf ein ganz geringes Maß zusammen, lassen indessen doch so viel Material stehen, daß der nun vollständig sertige Nagel eben noch haften bleibt. Es genügt aber ein leiser Schlag, um ihn abzubrechen; und dieser wird durch den Finger w bewirkt, welcher (Abb. 579a) unmittelbar nach dem abkneisen von oben her auf den Stift schlägt und ihn zum absallen bringt. Der Finger erhält seine Bewegung von derselben Daumenscheibe aus, welche den Kopsstempel zurückzieht. Nunmehr tritt der Borschub in Thätigkeit und schiebt den Oraht um die ersorderliche Länge vor. Derselbe wird wieder von den Backen o gepackt, erhält den Kopsschlag, u. s. w.

Gegossene Nägel. Abgesehen von einigen Ziernägeln (j. d.), welche durch gießen hergestellt werden, stellt man auch grobe Nägel oder wenigstens die Köpse derselben durch gießen her. Das Waterial ist Gußeisen, Kupser und Bronze (Wessing). Im ersteren Falle solgt selbstredend stets ein Temperprozes darauf, da das Waterial sonst viel zu spröde sein würde. — Wan hat vorzugsweise zwei Wethoden des sormens. Entweder ist

die Form seitlich geteilt, so daß die Hälften symmetrisch zu einander sind, oder es enthält die eine Hälfte den ganzen Nagelichaft, die andere den Kopf. In beiden Fällen wird stets eine größere Anzahl Nägel gleichzeitig, von einem Einguß aus, gegosien, so daß sie zusammen ein gitterförmiges Gebilde darstellen, bevor sie auseinander gebrochen werden.

Ziernägel. Die Fabritation der Ziernägel überhaupt ist besonders in Frankreich ein bedeutender Industriezweig (Manufacture de clous dorés). In dem Preiskurante einer derartigen Bariser Fabrik sinden sich über 150 Nummern verschiedener, durchsgängig elegantester Muster und Größen in acht Qualitäten vor, nämlich gewöhnlich gelb, leicht oder schwer im Feuer vergoldet oder versilbert und von poliertem Stahl. Unter dem Namen clous de tapissiers (Tapeziernägel) gibt es Muster im Preise von 4—20 Frank das Tausend, clous pour bourreliers (Sattlernägel) von 3—6 Frank, clous de fantaisie gravés (Phantasienägel, graviert) von 12—60 Frank, clous pour malles (Rossenägel) von 12—60 Frank Vielent töckich über 2000000 Stäck



12—60 Frank. Die Fabrik liefert täglich über 200000 Stud solcher Nägel, die ein außerordentlich gesuchter Artikel sind.

Bis vor dreißig Jahren wurden diese Nägel, die aus einem verhältnismäßig großen, halblugeligen, hohlen Kopse und einem turzen spizen Schafte bestehen, durch gießen in Formen hergestellt, doch waren die so sabrizierten Nägel mit mancherlei Unvolltommenheiten behaftet, indem sie nicht regelmäßig genug aussielen, scharfe Ränder hatten, womit sie die durch sie zu besestigenden Stoffe zerschnitten und leicht zerbrechlich waren. Gegenwärtig werden sie durch stanzen und prägen mittels Masichinen erlangt.

Die zur Fabrikation nötigen Maschinen sind 1) eine Stoß- oder Stanzmaschine, womit ein Arbeiter täglich mindestens 1500 Stück Köpfe ausschneiden kann; 2) ein Fallhammer; 3) eine Polierbank, worauf bei schneller Rotation die Nagelköpfe mittels Polierstahl blank gemacht werden; 4) eine Prägepresse für verzierte, sogenannte gravierte Kövse.

In Abb. 583 ist die Herstellung solcher Nägel nach einer von Corman ersundenen Methode illustriert. Die Köpfe werden hierbei aus Rupferblech von etwa 1 mm Dice in Scheibenform ausgestanzt. Dann werden diese Scheiben auf einer Prägepresse am Raude bis auf etwa 1/4 mm Dice zusammengequetscht und in ihrer Mitte ein Neiner ausgehöhlter chlindrischer Borsprung gebildet, in welchen der mit dem Kopse zu verbindende Trabistist mit seiner Kuppe eingestedt wird, um alsdann der Scheibe durch eine zweite

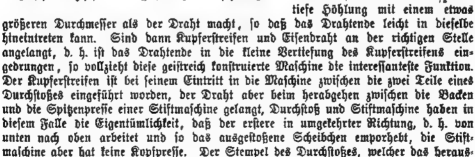
Prägung die halblugelige Gestalt zu geben und sie sest mit dem Stifte zu vereinigen. Bu diesem Zwede legt man die bereits durch die erste Prägung vordereitete Scheibe f auf eine Matrize m, welche mit einer halblugeligen Bertiesung, entsprechend der Größe des zu bildenden Nagelsopses, versehen ist. In dem vertiesten Ansah der Scheibe wird der Kopf eines Drahtsliftes e eingesenkt. Über der Matrize m besindet sich ein Stempel p mit einem konveren, zu der Höhlung der Matrize passenden Vorsprunge. Sobald dieser Stempel mit dem gehörigen Drucke gegen die Scheibe f gepreßt wird, tritt der Schast des Drahtsliftes, der sich gegen eine mit einer Spiralseder verbundene dunne Stange stemmt, in einen Kanal des Stempels ein, während der konvere Vorsprung des letzteren die Scheibe f in die Höhlung der Matrize preßt und ihr so die verlangte Kopfsorm gibt, gleichzeitig aber auch durch zusammenquetschen des in der Scheibenmitte besindlichen hohlen

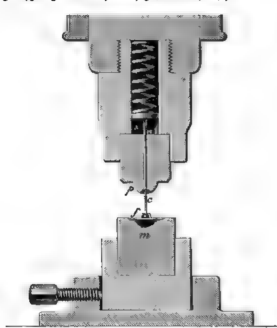
Ansabes ben Stift fest mit bem

Ropfe vereinigt.

Neuerdings hat man Maichinen tonftruiert, welche bie bisher einzeln ausgeführten Operationen, wie bas ausftogen ber fleinen Detalltopfe, bas vorbereitende pragen berfelben gu einer Art runden Rapfchen und die Anfertigung ber fleinen eifernen Ragel mit ! glattem Schafte, Ropf und Spipe gleichzeitig und zwar automatifch, b. h. felbftthätig verrichten und fo bas Sabritat, in allerdings noch robem Buftande, fertig liefern. Gine berartige Majchine tft unter anderen bom frangbiifden Dechaniter Dubreuil erfunden worden.

Dieser Maschine wird das Kupser, woraus die Köpse gebildet werden, in Form eines Streisens und der Eisendraht im Ringe übergeben. Während der Eisendraht in vertikaler Richtung ruckweise niedergeht, bewegt sich der Kupserstreisen horizontal ruckweise vorwärts und empfängt auf seinem Wege den Druck eines kleinen Stempels, welcher in der Mitte des Streisens eine etwa 2/2 mm tiese Hohlung mit einem etwas





188. Mafchine gur Berftellung von Capegiernageln.



Perfchiebene Phafen in der Gerftellung der Capegiernagel.

Riernägel. 235

gestoßene Scheibchen trägt und beim auffteigen unter bas Drahtende bringt , bilbet daran einen Borsprung, um die Bereinigung bes Ragelschaftes mit dem Rupferscheibchen Hierbei vollzieht sich eine doppelte Operation, indem die Baden, welche ben Draht fefthalten, unterhalb einen fleinen vorspringenden Bulft haben, ber in bas Rupferscheibchen rings um ben Nagelschaft eindringt und in demselben Augenblide, in welchem fich der Nageltopf anstaucht, eine vorläufige Fassung hervorbringt, welche den Nagelkopf vollkommen genügend festhält, um ihn gegen die Stöße widerstandsfähig zu machen, welche derselbe im weiteren Berlaufe der Fabritation, namentlich beim passieren ber Scheuertonne, erhalt. Die endgultige Form und vollftanbige Solibitat, welche ben Hauptvorzug dieses ausgezeichneten Produktes bildet, wird mittels einer zweiten, einfacheren Maschine hergestellt, welche als Hauptorgan ein horizontales, durch Drud wirfendes Pragewert enthält. Die Matrize, welche die erhaben gewolbte Flache bes Nageltopfes bilbet, erhält durch einen Daumen eine hin= und hergehende Bewegung, während ber Stempel, welcher die Sohlung des Ropfes formt, fest mit bem Maschinengestell verbunden ift. Bon diefen Maschinen waren im Jahre 1869 in den Parifer Biernagelfabriten bereits vier Stud in Thatigkeit, welche zusammen täglich 170000 Rägel, entfprechend einem Totalgewicht von 50000 kg pro Jahr, ju liefern permochten.

Die Nagel mit Borgellanköpfen, in welchem Sache Deutschland obenan steht, fertigt man in folgender Beife: Die Porzellantopfe werden aus der betreffenden Daffe durch preffen geformt, gebrannt und glafiert und erhalten dabei behufs Aufnahme des Stiftes eine Bertiefung, welche mit einem schmelzbaren Material ausgefüllt wirb. hierauf wird ber Stift eingesett und burch erhiten und nachheriges erstarren jener Masse befestigt. Lettere ist entweder ein asphalt= (pech=) ähnliches Material ober auch eine leichtfluffige

588. Rouleanhaken.

Eiferne Nägel mit meffingenen Röpfen ober haten mit eifernen Spiben ober Schrauben werben burch angießen ber Ropfe ober Baten gefertigt. Die Schäfte werben, burch schmieben u. f. w. hergestellt, in entsprechende Sandformen gelegt, worauf bas Messing herumgegoffen wird. Alsbann werden die Röpfe abgedreht, die haten befeilt und poliert. Sandelt es sich um die Anbringung plattierter Kopfstifte, so verwendet man, wie bekannt, einen überzug von geignetem Blech, bas z. B. aus Meffing bestehen kann und als solches auch vielfach fur berartige Uberguge beliebt ift. Bei ber Berftellung tann man fich nach einem neuen Berfahren in folgender Beise verhalten: Über den Ropf eines gewöhnlichen Eisennagels wird eine passende, durch stanzen in bekannter Beise hergestellte Messingkappe geftulpt, worauf, nachdem der Ragel in eine Matrize eingesett, die Befestigung der erfteren burch einen Stempel erfolgt, beffen zapfenartiger Teil für genannte Rappe ber in ber Matrize gelassenen Aussparung entspricht. Die untere Fläche des Zapsens ist konkav und von entsprechender Form, fo bag, wenn ber Stempel unter Drud gegen die Matrize bewegt wird, die Messingtappe die Form der Aushöhlung des Zapfens annimmt und die Rante ber Rappe fich unter ben Ropf bes Ragels legt.

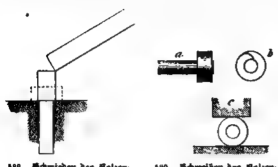
Bie zur Bergierung ber Nageltopfe, fo tonnen berartige Betleibungen auch gur Berbindung zweier Teile und natürlich dabei gleichzeitig zur Berschönerung dienen. So zeigt 3. B. die Abb. 588 die Anfertigung von Schraubenhaken, wie fie als Rouleauhaken ausgebehnte Berwendung finden. Der Bolgen, welcher fpater durch umbiegen jum Saten gebilbet wird, wird mit seinem Ropf auf ben Schraubennagel geset, und mittels bes niebergehenden Stempels geschieht bas zusammenlegen ber Rappe, indem, wie bies im porhergebenden beidrieben murde, die lettere nach der Form der Stempelaushöhlung

gebogen wirb.

Legierung.

Bolgen, Riefe und Schrauben.

Nägel und Nadeln haben die Eigenschaft miteinander gemeinsam, daß sie sich ihren Weg selbst durch das Material zu bahnen haben — nur in seltenen Fällen bohrt man vor — während Bolzen und Niet ihr Lager fertig vorbereitet finden.



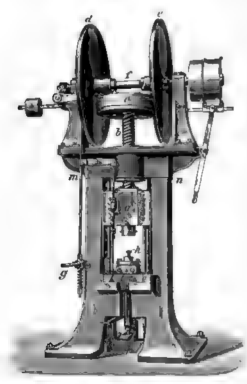
bas. Schmieben den Bolgenkapfen.

690. Schmeifen des Boljenkopfes.

Riet und Bolzen unterscheiben sich für sich lediglich durch die Art bes Schlusses voneinander: der des Rietes ist unlösdar, während Bolzen — und Schraubenbolzen — so eingerichtet sind, daß sie jederzeit ohne beabsichtigte Gewalt gelöft werden können.

Die Herstellung des Schraubenbolzens und der groben Riete von Hand auf warmem Bege kann in zweierlei Beife erfolgen, je nachdem man den Lopf anstaucht oder anschweißt. Im erste-

ren Fall fest man das Eifen im Rundgefent fo ab, daß es die richtige Schaftstarte erhalt, und schrotet dann bis auf einen geringen Busammenhang ab, biegt um (Abb. 589), bricht



891. Friktisusichranbenpreffe. (Bu G. 287 ()

ammengang ab, blegt um (2001. 589), briegt ab und staucht ben Ropf an. Ein stinker Schmied bekommt bann noch in berselben Wärme ben Kopf sertig. Bei größeren Schrauben wird der Kopf burch anschweißen eines Ringes (Abb. 590 a—c) hergestellt, ber dann (Abb. 590c) auf dem Amboh aus freier Hand sechstant geschmiedet wird, ganz so, wie es bei der Herstellung der Mutter (Abb. 599) beschrieben ist. — Meine Schrauben werden kalt von der Stange abgestochen, wozu in der Regel besondere Bänte mit Revolvereinrichtung verwendet werden, wie im Kapitel "Reißzeug" eingehend beschrieben ist.

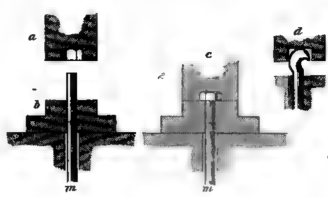
Die Herstellung bes Rietes auf kaltem Bege ist sehr ahnlich mit ber des Drahtstiftes. Ein wesentlicher Unterschied indessen liegt in dem Material. Bahrend der Drahtstift hart sein, also die ihm durch das ziehen erteilte Harte und Steissgleit behalten muß, wird zum Niet möglichst weiches Eisen genommen, welches durch ausglühen nach der Herstellung noch besonders weich gemacht wird, wenigstens soweit das Niet kalt verarbeitet werden soll. Dies sindet bei allen kleinen Nieten statt. Schwere Niete, wie sie für den Reservoire, Brüden- und Kesselbau verwendet werden, werden, wie a. a. D. ausführlich geschildert worden, be-

kanntlich in glühendem Buftand — ber Praktiker fagt: warm — geschloffen. Sonft finden wir bei dem Niet denselben Borgang, wie bei dem Stift: Borichub, festklemmen, anpressen des Ropfes, Borichub und abschneiden. Einen feinen Unterschied bemerken wir noch bei dem letztgenannten Borgang: Beim Drahtstift ist mit dem abkneifen die

Spitzenbilbung vereinigt, welche lettere beim Niet entfällt; bas abkneifen wird baber burch abschneiden ersett.

Große Niete und Bolzen werden, wie warm geschlossen, so auch warm gebildet. Es entfällt daher die in der Abb. 534 (Nägel) angegebene Borarbeit; das glühende

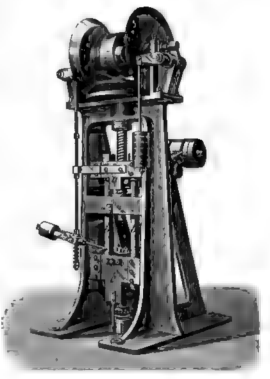
Material ift weich genng, um unmittelbar aus bem Enlinder in ben Ropf, wie auch bei der Schraube, bermandelt werben zu fonnen. Dier hat bas Rohmaterial auch teine enblofe Draftform, fondern wird in abgeidnittenen Studen aufgegeben, die gunächft in bas Fener wandern und ber Daichine - nur bei gelegentlichem Bedarf bem Schmieb - zugereicht werben. Solde Majdinen führen ben Ramen_Bolgenpreffen".



692. Stempeln ben Sapfen.

Diese Breffen werben in ben verschiedensten Formen gebaut. Abb. 591 zeigt eine ber neuesten Anordnungen, wie sie von der auf diesem Gebiete maggebenden Firma

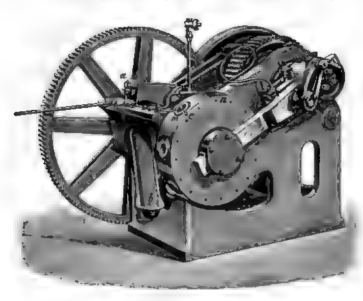
C. 23. Safenclever Gohne, Duffelborf, ausgeführt wirb. - Bwifchen ben Führungen eines fraftigen gußeifernen, vertifalen Geftelles bewegt fich ein Rlos, ber Bar a, auf und ab. Diefe Bewegung wird ihm erteilt burch bie Schraubenfpindel b, welche durch die Frittionsicheiben c. d und e bethatigt wird. Die letten beiben befinden fich auf der gemeinfamen Belle f, welche, wie aus ber Abbilbung erfichtlich ift, burch einen Riemen angetrieben wirb, und gwar berart verschiebbar, bag je nach Bedarf die eine ober bie andere mittels bes Steuerhebels g mit ber mittleren Scheibe c in Berührung gebracht werben tann. Da bie Scheiben e und d gleiche Bewegungerichtung haben, aber bie Scheibe o von verschiebenen Seiten angreifen, fo wird lettere burch biefe eine je entgegengefeste Bewegungerichtung erhalten und fo bem Baren bie ermannte Bewegung erteilen. Derfelbe ift nun mit einer auswechselbaren Datrige (Abb. 592a) verfeben, welche die Aufgabe hat, ben Ropf zu formen. Ihm gegenüber befindet fich ber Bolgenhalter (2166. 592b), in welchen ber glübenbe Stift gestedt wirb. Den Biberhalt nach



593. friktionspreffe (Spftem Bincent). (Bu G. 288 f.)

unten bilbet ein Bolzen m, ber zunächst, je nach ber Lange ber zu fertigenden Schraube, eingestellt wird und sich auf ein Querftud q stutt, bas — mit bem Baren a burch Schranben fest verbunden — nach erfolgtem Schlag mit diesem aufwärts geht, ben

Schraubenbolzen nach seiner Fertigftellung emporhebt und in die in der Abb. 591 erkennbare Lage bringt. Der Schmied ergreift ihn bann mit der Bange und wechselt ben geschmiebeten Bolzen in gegen einen neuen Stift aus. — Bur herstellung eines gewöhnlichen sechskantigen Kopfes genügt die frei vorstehende Länge von annähernd drei Durch-

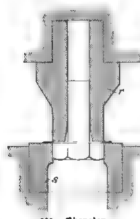


694. Reuslvernietenpreffe.

meffern. Biel länger barf der Stift nicht vorstehen, weil sonst nicht ein stauchen in sich , sondern eine Arümmung exfolgt, wie in der Abb. 592 dangegeben.

Bei langen Bolgen ist bas einbringen ber Stifte und bas herausheben ber gefdmiebeten Bolgen nach oben nicht ohne meiteres möalich. Bur folde Balle wird der Tisch t, wie in ber Abb. 591 angegeben, mit einer Führung verfehen, alfo verschiebbar angeordnet und mittels eines Eritibebels nach vorn

gezogen, so daß der Stift eingestedt oder der fertige Bolzen herausgehoben werden taun.
Die bei dieser Presse angewendeten ebenen Friktionsscheiben für den Antrieb der Spindel bewirken eine Anderung der Geschwindigkeit der letteren; die zuerft von einem kleineren Rreise der Scheibe d oder o getriebene Scheibe o gelangt auf ihrem Wege nach



696. Abgraten

unten an größere Rreife und lauft bementfprechenb fcneller um. Die Geschwindigleit des Baren ift alfo am größten im Momente des auftreffens; er wirft also nicht nur durch Bregbrud, fondern auch durch feine Bucht, lettere vermittelt burch bie Scheibe c, und durch die bamit ber Spindel und ibm felbft erteilte große Geschwindigkeit. Diese Gigenichaft bat bie in der Abb. 593 bargestellte Breffe, Suftem Bincent, nicht. Der Antrieb erfolgt bier burch tonische Raber, welche bem Baren eine gleichmäßige Bewegung und bamit mehr eine nur preffende Birtung erteilen. Dieje Preffe hat, unabhangig von biefem vielfach zu finbenben tonifchen Antriebe, noch bie befonbere Gigenheit, daß die Arbeitsbewegung von unten nach oben ftattfindet. Die Mutter ber Spindel befindet fich in ber Abb. 591 in dem Ropf bes Rahmens und erteilt biefer unmittelbar die besprochene Auf- und Abbewegung, mahrend fie fich in ber Abb. 593 in bem verschiebbaren Ropf a befindet, welcher burch ichwere Bolgen b, b mit bem Baren e in Ber-

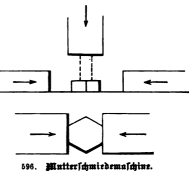
bindung gebracht ist. Dieser nun nimmt, wie früher der Amboß, den glühenden Stift auf, führt ihn nach oben und prest ihn gegen die ruhende Matrize. Beim niedergehen stößt sich dann der fertige Bolzen in die Höhe, so daß er herausgenommen werden kann. —

Das Gestell ber Breffe (Abb. 591) besteht, entgegen ber fonft üblichen Banart, aus zwei burch fraftige Bolgen zusammengehaltenen Teilen, beren Trennungslinie in ber

genannten Abbildung burch m. n angegeben ift. Der Bau wird baburch zwar toftspieliger, aber auch foliber. Ein etwaiger Bruch, welcher bei bieser Maschinengattung leicht eintritt, wird auf die genannten Bolgen geleitet, welche dem Gestell außerdem noch eine fehr wohlthatige Clastizität erteilen. Lettere wird bei der Anordnung der Abb. 593 durch die Bolgen b hineingetragen, fo bag bier eine Rusammensepung bes Geftelles im obigen Sinne nicht erforberlich ift.

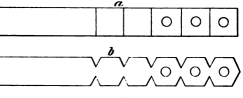
Bur Berftellung der größeren Riete, Bolgen mit halblugelformigen Ropfen wird bie rotierende oder Revolvernietenpresse verwendet, wie sie in der Abb. 594 bargestellt

Die in einem nebenstehenben Ofen an ben Enden gut erwarmten Stangen werben von einer bei a fichtbaren Schere, welche für den gleich= zeitigen Schnitt von mehreren Stangen eingerichtet ift, auf genaue Lange abgeschnitten und fallen in die Tasche b, von wo aus sie der Arbeiter in eine Sohlung e ber fich langfam brehenben Scheibe bes Revolvers ftedt. Bahrend nun biefer Stift weiter manbert, gelangt ein weiterer Stift in bas folgende Loch, fo bag immer mindeftens zwei folcher Robftude jum preffen bereit find. Dies, bas topf= machen, wird burch einen Döpper d bewirkt, welcher in ber Abbilbung noch gur Salfte ertennbar ift



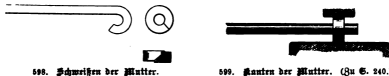
und von einer Belle bethätigt wird, welche achtmal soviel Umbrehungen macht, als bie Uchfe bes Revolvers, ber mit acht Cochern jur Aufnahme ber Stifte verfeben ift. Ift ein folder an ber richtigen Stelle, bem Dopper gegenüber, angelangt, fo ift auch biefer icon babei, die Breffung auszuüben und ben Ropf zu formen, worauf bas nun fertige

Riet weiter mandert und bald barauf herausfällt. Da bie Belle bes Doppers 34 Umbrehungen in ber Minute macht, fo liefert die Maschine bei ununterbroche= nem Betriebe 2240 Niete in ber Stunde, fo bag man unter Berudfichtigung ber unvermeidlichen Unterbrechungen auf 10 bis 15000 Riete ben Tag rechnen tann.



597. Schmieden der Mutter.

Die auf Frittions= und Revolver= preffen hergestellten Ropfe haben gewöhnlich einen Grat, welcher entfernt werben muß. Sierzu bienen Preffen, welche in ber in Abb. 595 bargeftellten Beife arbeiten; bie Bolgen werden in eine ftahlerne Matrize s gestedt, wahrend die von oben herabkommende Matrige r ben Grat abtrennt.



Ranten der Mutter. (Bu 6. 240.)

Die Ropfbilbung findet auch in anderer Beise statt, indem nämlich dem Stempel nur bas ftauchen, bie Formgebung aber an zwei bewegliche Baden übertragen wird, wie in ber Abb. 596 angegeben. Der Bau biefer Mafchinen erinnert, auch in ihrer Rompligiertheit, vielfach an die Stiftmaschinen. Es murbe baber zu weit fuhren, bemfelben naher zu treten.

Die Muttern werben burchweg aus Flacheisen hergestellt, beffen Querschnitt in ben meiften gallen ben Dimensionen ber Mutter unmittelbar entspricht. Bei ber Sandarbeit hat bas Gifen die Schlüffelweite als Breite. Der Schmied kerbt in derselben Entsernung traftig ein, locht (Abb. 597a) und haut bann einzeln ab.

Um noch bequemer zur Sechstantfigur zu gelangen, ferbt man auch bon ber Seite

her (Abb. 5976) ein und hat bann nur noch bie Flachen glatt gu fcmieben.

Die Mutter gelangt nun zum zweitenmal in das Feuer und erhalt dann ihre endsgultige Form: vierkant durch einfaches glätten der Flächen oder sechskant durch geschickes wegdrücken der Eden unter Beibehaltung zweier Seiten in Schlüffelweite. Am liebsten hämmert der Schmied jedoch die Mutter zunächst rund und schmiedet sie dann erft sechskant. Die Fase (obere Abrundung) wird mit hilfe eines Döppers hergestellt.

Größere Muttern werden auch wohl gelchweißt. Der Schmied redt sich ein Biertanteisen aus und biegt davon Ringe, welche er mit einer Ausschärfung zusammenlegt (Abb. 698), ähnlich, wie bereits beim topsmachen (Abb. 590) gezeigt. Dann wird his gemacht und geschweißt, wobei zuerft ein runder Ring entsteht, welcher (Abb. 599) lediglich



600. Wilhelm Junde.

nach Augenmaß zum Sechskant versarbeitet wird. Selten und nur bei besonderen Anforderungen benutt der Schmied noch das Sechskantgesent zum nachschlichten. Abfall ift hier nicht vorhanden; bei der gelochten Mutter beschränkt er sich lediglich auf den dadurch entsallenden Buken.

Der Schwerpuntt ber Sabritation liegt bei ben Muttern, wie bei ben Schrauben, in ber Berwendung ber Mafchine, ber Mutterpreffe, welche in Deutschland ju Unfang ber 50er Sahre bon Bilhelm Funde eingeführt worden ift. 2Bilhelm Funde wurde im Sabre 1820 in hagen (Weftfalen) als Sohn bes Inbigofabritanten gleichen Ramens geboren, welcher im Jahre 1844 mit &. Sued die erfte Solgidraubenfabrit in Deutschland grundete, au welcher fich ber Gohn mit eiferner Energie beteiligte, und welche letteter, gebrangt burch bas fich bamals entwidelnbe Gifenbahnmefen, au einer

großartigen Schraubenfabril erweiterte. Dieselbe führte ihn (1880) zur Einrichtung ber ersten beutiden Gesentschmiederei, sowie auch zur Gründung des hütten- und Balzwertes Funde & Elbers, hagen in Besti. Auch auf sozialem Gebiete hat sich Bilhelm Funde lebhaft bethätigt. Er starb am 14. November 1896.

Um auch bei der Presse den Absall möglichst zu mindern, wird die Sechstantsorm vielsach durch seitliches einpressen vorgebildet, worauf das abschneiden und fertigpressen der Kopsbildung des Bolzens ähnlich ersolgt. Diese an sich recht einsache Arbeit ersordert einen recht kompliziert erscheinenden Mechanismus, welcher sich an die Herstellung der Abb. 697b anlehnt und sich nur mit hilfe von Einzelzeichnungen und Schnitten erläntern läßt. — Neuerdings werden von der mehrgenannten Firma C. W. Hasenclever Söhne in Düsseldorf Mutterpressen hergestellt, bei welchen der Absall sogar für die Lochung auf das Allermindeste zurückgebracht worden ist, so daß nur ein kleines Scheibchen als Nebenerzeugnis entsteht. Wir sehen in der Abb. 601 bei a den Querschnitt der der Raschine dargebotenen glühenden Sienstange und rechts davon das sechsedige Gesent, augenblicklich durch einen darin besindlichen Sechskantstempel b, der den Lochstempel e enthält, ausgefüllt. Links besindet sich eine Führung, in welcher sich der Lochstempel e bewegt. In der nun folgenden durch Abb. 602 dargestellten Beriode ist das erforderliche Stücka von der Stange abgeschnitten

und in bie ingwischen freigeworbene Matrize gelangt, wo sie zunächst burch die Röpfe b und d für bie nun folgenbe Lodung feftgehalten wirb. Diefelbe erfolgt (Abb. 603) von beiben Seiten ber burch borgeben ber Stempel e und e, welche bas Material nach außen breffen. Gleichgettig geht auch ber Ropf d etwas bor, fo bag ber von ihm und ben beiben Stempeln in ber Matrige übriggelaffene Raum genau dem Inbalt des abgetrennten Studes a entspricht. Das Material wirb also fcarf in alle Eden gepreßt unb nimmt fo genau bie innere Form ber Matrige und bamit bie Geftalt ber Mutter an. Nunmehr gebt (Mbb. 604) ber Stempel e gurud, wahrend o einen neuen Borftog weie macht, wodurch ber zwifchen beiben ftebengebliebene Bugen herausgelocht wird und fich in ben Ropf d bineinschiebt. In ber Abb. 605 ift die Matrize zurückgezogen, wodurch die Mutter frei geworben ift. fallt ab, worauf (Abb. 606) ber Stempel e ben Pugen als bas eingige Abfallftud berauswirft. Diefes Stud reguliert gleichzeitig bie Birtung ber Preffe mit Bezug auf bas borgegebene Robftud, meldes nicht immer genau die vorgeschriebene Große haben tann. Ift die Gifen= ftange zu ftart, fo enthält das Rohftud etwas mehr Material, als notig ift, und ber Bugen fällt etwas ftarter aus, im entgegengefetien Fall etwas fomacher. Die hierburch bebingte Bericiebenheit in bem Borfoub ber Stempel e und e wird burch bie abfichtlich bineingetragene Elaftigitat bes Geftelles ausgeglichen. Es ift bies ein Buntt von höchfter Bebeutung, welcher erft in ber Reuzeit richtig gewürdigt worben ift und bei ben alteren Suftemen biefer Art Mafdinen vielfach zu Bruch geführt hat.

Wir bemerkten schon oben, gelegentlich ber Beschreibung ber Schraubenpreffe (Abb. 591), daß ber gußetserne Rahmenständer zusammengeset sei, und daß durch die

Das Gifen ift abgefchnitten und in bie Diatrige eingeteeten. 801-608. Mutterpreffe.

Bed ber Erfind. VI.

babet erforderlichen Berbindungsbolzen eine gewisse Clastizität hineingebracht wurde. Diese Clastizität wird bei einigen Maschinen ber genannten Fabrit noch durch einlegen von gewaltigen Federn vermehrt. Endlich wird häufig noch ein Bruchstud eingeschaltet, wie es auch bei dem Walzenständer der Abb. 83 u. 84 (Balzwert) angewendet worden ist, welches dann gerbricht, wenn auch die durch jene Clastizität hineingetragene Nachgiebigseit

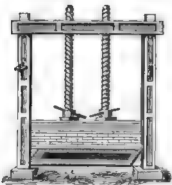
607. Mutterfraomafdine.

die gulaffige Grenze überfchreitet.

Bie bei ben Bolgentopfen ift auch bei ben Muttern minbeftens auf ber außeren Seite eine Abfalung üblich, nicht nur bes befferen Musichens wegen als auch aus praftifchen Grunben. Soweit diese Abfasung nicht bereits beim preffen ober ichmieben angebildet wird, ftellt man fie namentlich bei befferer Bare burch abbreben ber, wozu Mafchinen ber in ber Abb. 607 angegebenen Art verwendet werden. Die gefcmiebete Mutter wird in bas Futter f geftedt und mittels bes Sandrades auf ben Dorn s ber fich brebenben Spindel gefcoben, beren Ropf 4 Meffer tragt, von benen zwei die Edenabfafung und zwei andere ben etwa noch fieben gebliebenen Grat fortzunehmen beitimmt find. Um gu verhindern,

daß die vorstehenden Enden der die Stähle haltenden Schrauben den Arbeiter verleben, ift der ganze Ropf mit einem Konus verlehen, in welchen, wie aus der Abbildung erssichtlich, die Schrauben eingelassen werden.

Aus bem Bolgen entsteht bie Schraube ober ber Schraubenbolgen burch Anbringung eines Gewindes, einer gleichmäßig ansteigenden vertieften ober aufgewunden gedachten Spirale.



606. Ramifdje Breffe (Bompeji).

Solche Spiralen zeigt uns schon die Natur: Bohnen, Hopfen und wie alle die Schlinggewächle heißen, unwinden ihren Halt in Spiralen. Dabei ergeben sich gleichzeitig Unterschiede: die Bohne geht rechts- und der Hopfen linksherum auf, wobei man sich über die Windung von links unten nach rechts oben als "rechtsgängig" geeinigt hat. Die meisten Schrauben sind rechtsgängig. Es hat dies wohl seinen Brund in der Eigenheit des Baues unseres Armes, welcher eine drehende Arastäußerung in der Richtung rechtsherum beim rechten Arm und linksherum beim linken Arm leichter gestattet. Linkshänder drehen daher lieber Schrauben mit linkem Gewinde ein, weshalb sir sie ein links gewundener Korkenzieher gebaut wird.

Wann wohl die erste Schraube gesertigt sein mag, ist schwer zu sagen. Reuleaux nimmt als erste Maschine den Feuerbohrer an, und es ist denkbar, daß sich gelegentlich der Herstellung eines solchen beim eindrehen eines Stüdes Holz in ein anderes — das eine drehen geht leichter von statten, als das eindrücken — das erste kunftlich hergestellte Gewinde gezeigt hat, verursacht durch eine harte Stelle in dem Wirdel oder der Unter-

lage. — Die älteste Berwendung der Schraube scheint die als Preßschraube gewesen zu sein. Befestigungsschrauben treten erst mit der vollendeteren Metallbearbeitung auf; sie wurden noch im frühen Mittelalter durch Niete ersetzt und traten wohl erst dann hervor, als man ansing, Wert auf die leichte Lösbarkeit zu legen. Abb. 608 zeigt die vielleicht älteste Darstellung einer Preßschraube. Hiernach wird auch wohl das zu den ältesten Schrauben verwendete Material das Holz gewesen sein. Das Schraubengewinde war

hier leicht auszuarbeiten, und die Gange in der Mutter konnten durch eingebohrte und innen vorstehende Stifte erset werden. Gine in die Schraube eingesete scharfe Schneibe brachte dann wohl die erste richtig mit Gangen versehene Mutter hervor, wodurch der Weg zum schraubenschneiden endgultig angebahnt



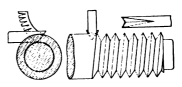
609. Strähler oder Strahleisen.

war. In früheren Zeiten hat man die Gewinde aufgelötet. Die alten Schraubstockspindeln wurden noch in den 50er Jahren in der Weise hergestellt, daß man ein seines Duadrateisen recht gleichmäßig um die Spindel wand und verlötete. Dann wurde ein gleiches Quadrateisen etwas loder in diese Gänge gewunden, eine Hülse darüber getrieben und die Spindel vorsichtig herausgedreht, wobei die Spirale in der Hülse sigen blieb. Diese wurde dann ebenfalls verlötet.

Die Drehbant, icon die uralte und heut noch zu findende mit hin= und hergehender Bewegung, vermittelte den weiteren Fortichritt und gestattete bald die Herstellung ber



610. Schneiden des Strählers.



611. Geiffuf.

Schrauben in recht regelmäßiger Form vermittelst bes Strahleisens ober Strählers. Dasselbe besitt (Abb. 609a und b) einige scharse, bem herzustellenden Gewinde entsprechende Bähne, mit denen es von Hand gegen das sich drehende Material leicht gepreßt und gleichzeitig gewandt vorangeschoben wird, so daß der zweite Zahn den vom ersten Zahn beschriebenen Gang trifft. Dies treffen wird wesentlich erleichtert, wenn der scharstantige Rücken der Spipen die richtige Schräge besitzt und auf diese Weise gleich richtig leitet. Wan sertigt aus diesem Grunde (Ubb. 610) den Strähler gern mit Hilse eines Gewindebohrers an, wodurch das zu schneidende Gewinde wesentlich besser vorbereitet wird.

In dieser Beise werden noch heute die Gewinde von den Drechstern in Horn und Holz geschnitten, während die metallene Schraube fast ausschließlich mit besseren Mitteln hergestellt wird. Doch wird beim Holz auch statt des immerhin wenig schneidigen Strählers ein Veformig



612. Schneideifen. (3u 6. 244.)

schneidigen Strahlers ein V=förmig angeschliffener Stahl (Abb. 611), Geißfuß genannt, verwendet, der allerdings bereits auf irgend eine Beise gezwungen werden muß, den ge= nauen Schraubengang einzuhalten.

Bur Herstellung bes Gewindes der Metallschrauben führen, abgesehen von dem oben besichriebenen auflöten, verschiedene Wege: schneiden, frasen, schmieden und walzen. Hierzu tritt das gießen, welches ein Modell voraussetzt und wohl teiner besonderen Erläuterung bedarf.

Bum ichraubenichneiben führen wieder zwei Bege: die Kluppe und die Drebbant.

Die Kluppe ist an sich aufzufassen als eine stählerne und gehärtete Mutter, welche innen, einfach durch ausarbeiten von Nuten, mit Bahnen versehen ist. Ihre Anfertigung setzt das Borhandensein eines Gewindebohrers voraus, welcher in ureinsachster Weise von Hand ausgefeilt oder mit der Kluppe oder auf der Drehbank geschnitten sein kann.

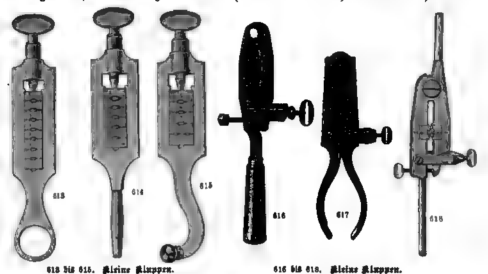
Die Anfertigung eines Schneidzeugs kann also mit ber Kluppe beginnen, wenn man einen Bohrer hat, ober mit dem Gewindebohrer, wenn eine Kluppe zur Berfügung steht, hat aber wohl ihren naturgemäßen Anfang in der gehärteten und mit Schneiden versehenen Schraube, also im Gewindebohrer.

Das einsachste Wertzeug zum schraubenschneiden ist das Schneideisen (Abb. 612), welches als eine Bereinigung verschiedener, in der oben genannten Art hergestellter schneidenden Stahlmuttern anzusehen ist. Es hat die Eigenheit, abgesehen von der Abnuhung, stets genau gleiche Schrauben zu liesern, was oft erwünscht ist; sett dabei aber voraus, daß es gelingen kann, den Span mit einem Male herauszuschneiden, und ist daher in der genannten Form meist nur für schwache Schrauben zu verwenden.

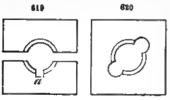
Aberall ba, wo man gezwungen ist, mehrmals über ben Bolzen entlang zu geben, um bas Gewinde in der ganzen erforberlichen Tiefe herauszuschneiden, verwendet man

Die eigentliche Rluppe, ein Schneibeifen mit verftellbaren Baden.

Bei den kleineren Gattungen der Rluppen sest man meist mehrere Baden nebeneinander, so daß man eine entsprechende Anzahl verschiedener Größen darin unterzubringen vermag. Diese Baden liegen entweder (Abb. 613 bis 615) in einem Rahmen und



werben burch eine Schraube zusammengepreßt ober (Abb. 616 bis 618) zwischen ben Schenkeln einer Schere, welche burch eine Bügelschraube bethätigt wird. Die Baden bieser, wie auch vielsach noch ber größeren Kluppen, erhalten eine ziemlich primitive Schneibe (Abb. 619), welche eigenklich mehr quetscht als schneibet. Seit einigen Jahrzehnten hat man begonnen, hierauf mehr Auswertsamkeit zu verwenden, und ben Schneibe-



619 Altere 620 neuere Form ber Backe.

winkel (Abb. 620) verringert, so daß ein wirkliches Absrollen des Spanes bewirkt wird. Immerhin begnügt man sich auch heute noch vielsach mit einem einfachen, winkelrechten Ausschnitt, wie in der Abb. 619 bei aangegeben.

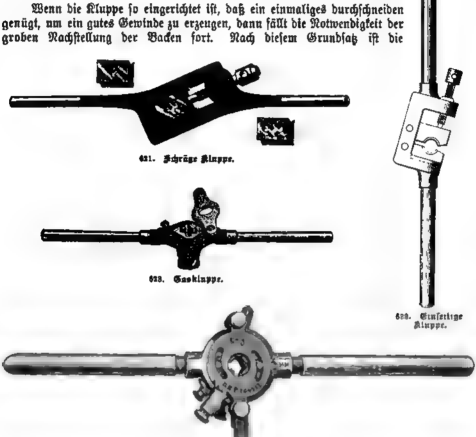
Die größeren Aluppen unterscheiben sich sowohl in ber Urt und Beise ber Schneidenbildung, als auch in ber Unterbringung und Zusammenspannung ber Baden. Die altere und heute noch recht verbreitete Art ift bie

in der Abb. 621 dargestellte schräge Kluppe, der sich des bequemen ansehens wegen die einseitige Kluppe Abb. 622 hinzugesellt hat und welcher sich in den letten Jahren eine ganze Reihe anderer und zum Teil recht zweckmäßiger Formen angereiht hat. Bei diesen Neuheiten ist auch das Bestreben maßgebend gewesen, das Wertzeug am schrägschneiden

zu verhindern, was namentlich bei großen Durchmessern leicht vorkommt. Man verssieht die Kluppen daher, wie man es zuerst bei Gaskluppen gethan hat, mit Führungen (Abb. 623), welche der Arbeit eine größere Sicherheit geben. Ferner ist man bestrebt, die Einstellung oder das nachspannen der Backen recht sein zu bewirken, weshalb man (Abb. 624), Winterhoff, anstatt des direkten Schraubendruckes eine exzentrische Führung auf die Backen wirken läßt und vermittelst einer Stala das ablesen der Stellung

und damit das genaue wiederfinden ermöglicht. Eine fehr große Sorgfalt ift auf die Schneidwirkung der Baden bei ber halbachschen Kluppe (Abb. 625)

verwendet.



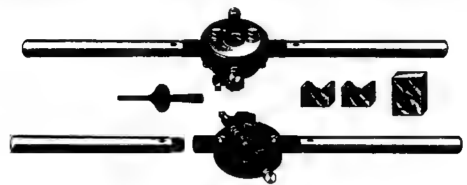
624. Rluppe won Winterhoff.

Biktoriakluppe von Bestphal (Bogel & Schemann) in Köln gebaut. Die Schneidpatrone, welche die Baden erseht, ist (Abb. 626) als ein starkwandiges, kurzes Rohr ausgeführt, welches tief eingefräst ist, so daß die Schneidbaden, welche unten zusammenhängen, etwas sedern können. Über dieselben wird ein ebenfalls sedernder Ring gestreift,
welcher zusammengespannt werden kann, wodurch die geringe erforderliche Berstellbarkeit
gewährt wird. Selbstverständlich ist auch hier für jede Gewindegattung eine besondere
Batrone erforderlich. Die verhältnismäßig große Länge derselben ermöglicht einen sansten
Ubergang vom vor- zum nachschneiden und gibt gleichzeitig die gewünschte Führung, welche
auch, wie die Hauptabbildung zeigt, mit dem Spannring verbunden wird.

Das Endglied biefer Bestrebungen — Berminderung der schneidenden Ranten — bilbet bie in ber Abb. 627 bargestellte Rluppe, welche nur mit einer Zahnreihe arbeitet

und uns fo wieber auf ben Strabler (Abb. 609) gurudführt.

Für Massenbedarf zum schneiben der Schrauben verwendet man Maschinen. Dieselben enthalten die Kluppe oder die Schneibbaden inmitten einer auf horizontalen Führungen lausenben Scheibe (Abb. 628), welche von Hand gegen ben in den Kopf ber Spindel ein-



625. Kluppe von Salbach. (gu 6. 246.)

gespannten Schraubenbolzen geführt wird, bis die Baden paden. Bon hier ab zieht die werdende Schraube die Kluppe selbstthätig nach sich. Ist der Schnitt bis zu der vorgeschriebenen Stelle vorgerückt, so öffnet der Arbeiter mit hilfe des Griffes g die Kluppe

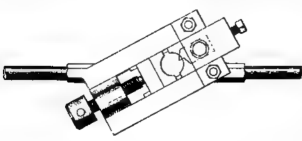


626. Piktoriakluppe. (Bu C. 246.)

und zieht sie zurud. Bei volltommneren Maschinen geschieht auch das öffnen der Rluppe selbstihätig, wodurch ein überschneiden durchaus verwieden wird.

Man verlegt das Schneidzeug auch wohl in den Kopf der Spindel und ipannt, (Abb. 629) den Bolzen in den vorliegenden beweglichen Schlitten.

Das Muttergewinde wird mit Hilfe bes Gewindebohrers hergestellt. Auch biefer hat heute noch, wie die Baden (Abb. 630a), recht unvolltommene Schneiden, welche streng genommen gar nicht als solche zu bezeichnen sind. Man fraft baher halbrunde



627. Strähikluppe. (Bu 6. 246.)

Nuten (Abb. 630b) ein, die auch (Abb. 630c) schief gestellt werden, wodurch ein geeigneter Schneidewinkel erzielt werden kann. Das hier zu versolgende Ziel ist, wie bei der Kluppe, ein schönes Gewinde mit nur einem Durchgang und unter möglichst geringer Krastaufwendung zu erzeugen. Deshalb sorgt man für das sogenannte freischneiden des

Bohrers baburch, daß man die Schneiden des an sich rund geschnittenen Bohrers hinterarbettet (Abb. 630d). Man hat jest auch bereits eine ganze Reihe von Borrichtungen, die alle barauf beruhen, daß das Schneidwertzeug bei jeder Umdrehung so oft etwas zurückweicht, als Schneiden, in der Regel drei, borhanden sind, Einrichtungen, welche vielsach mit den

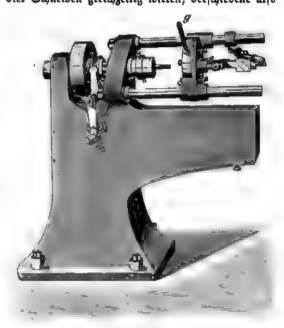
zum excentrischen drehen dienenden übereinstimmen. Auch läßt man die Kerner entsprechend ausweichen oder macht endlich, Hedmann in Barmen, das Drehstüd selbst beweglich. Man erkennt diese hinterarbeiteten Bohrer (Abb. 630e) daran, daß auch der Grund der Gänge zurüdgeht. Die von diesen Maschinen gelieserten Formen verlaufen mehr oder weniger rundlich, wie in der Abb. 630e an der einen Schneide sein punktiert angedeutet. Die schafe Kante wird erst durch das einstäsen der Nute erzeugt.

Ferner hat man die Nuten (Abb. 631d) spiralförmig gewunden, in der Absicht, die einzelnen Schneiden nacheinander wirken zu lassen, was sich namentlich bei einer geringen Konizität des Bohrers geltend macht. Endlich hat man mit bestem Erfolg einzelne Bahne wechselweise ganz fortgenommen, weil man mit Recht annimmt, daß bei einem gewöhnlichen Gewindebohrer viel zu viel Schneiden gleichzeitig wirken, verschiedene also

nicht nur unnüt find, sondern fogar bemmend wirten.

Die Beminbebohrer zeigen auch für biefelbe Lochweite Berichieben= heiten. Glaubt man, nicht mit einem Schnitt burchtommen gu tonnen, fo berwendet man guerft ben ichlantfontich geformten Borichneider (Mbb. 631 a) und geht bann mit bem Rach. ichneider (Abb. 631b) nach. Letsterer wird in ber Regel unten auch etwas jugefpitt gehalten. Weht bas Loch nicht durch, und wird tropbem ein bis unten hin gut ausgeschnittenes Gewinde gewünscht, fo verwendet man ben bis unten bin gleichmäßig verlaufenden Grundbohrer (Abb. 631 c). Bum ichneiben endlich ber Baden einer Mubbe nimmt man ben fogenannten Baden- ober Driginalbohrer (Abb. 631 d).

Eine fehr hübsche und gut arbeitende Bereinigung dieser Borund Nachschneider bildet der in der Abb. 632 dargestellte Bohrer, Batent



628. Semindeschneidmaschine. bon C. 28 Safenclever Sohne in Duffetbort. (Bu C. 246.)

3. Berg. Derfelbe beginnt, wie man es sonst auch neuerdings vielsach sindet, mit einem glatten gapfen a, welcher den genauen Lochdurchmesser angibt. Dann solgt — von unten her — ber Borschneiber, bessen Gewindegange überhaupt noch teine Spiken haben und zudem, wie es beim Borschneiber sein soll, in der Abbildung von der, abgeschrägt sind. Der Borschneider endel mit einer Eindrehung bei d, wo der Nachschneider, wieder mit abgeschrägten gähnen, beginnt, der dann aber von e an volle Gänge besitzt. Der Schaft geht dann wieder auf das willige Lochmaß zurück und endet mit dem Vierstant zum ansehen des Windeeisens.

Bum einbrehen des Bohrers verwendet man das Windeeisen (Abb. 633a--e), eine mit zwei Griffen und Löchern verschiedener Größe versehene Platte oder einen in gleicher Beise vorgerichteten Ballen. Um der hier erwünschten Berftellbarkeit Rechnung zu tragen, hat Jagenberg (a) zwei halbtugelförmige Baden verschiedbar auf eine Stange gesetzt, welche durch drehen des einen Griffes nach Belieden eingestellt werden können. Winter-hoff setzt zwei Baden (e) in die Aluppe ein und wandelt diese so in ein verstellbares Bindeeisen um.

Bo Aluppe und Bohrer nicht verwendbar erscheinen, tritt die Drehbant jum gewindeschneiden ein. Das Arbeitsstud wird zwischen die Spigen genommen und langfam gedreht, mährend dasselbe oder der Stahl der gewünschten Steigung — Fortschritt deselben bei einer Umdrehung — entsprechend sich entlang schiedt. Um das lettere zu bewirken, versieht man in einsachen Fällen das hinten hervorstehende Ende der Drehbankspindel (Abb. 634) mit einer Stahlhülse, welche außen ein Gewinde mit der betreffenden Steigung enthält, und läßt dieses auf ein Wutterstüd laufen, welches am Spindelkasten besessigt ist. Jene Hülse nennt man Patrone. Es führt dies zu einsachen Banken und zu einsacher Urbeit, ist aber von der Jahl der Patronen abhängig. Bielseitiger ist die Lettspindeldrehbank (Abb. 635), bei welcher der Support durch eine längs des Bettes der Drehbank gelagerte Spindel verschoben wird, die ihrerseits von der Drehbankspindel durch



629. Semindefchneidmafchine "Diktoria". (Bu C. 246)

auswechselbare, fogenannte Bed. felraber getrieben wirb. Diefelben werben (Abb. 637) auf einer mit Schliten verfebenen Blatte - ber Schere — befestigt, tvo ihre Zapfen beliebig eingestellt werben fonnen. Die Berechnung, welche hier jedesmal angestellt werden muß, lagt fich recht bereinfachen, wenn man bem Rade auf der Drehbantspindel allemal fo viel Babne gibt, als bie Leitspindel Gange auf bie Langeneinheit hat. Als lettere gilt für Gewinde noch vielfach der englische Boll. hat also bie Leitspindel 3. B. 3 Gange für ben Boll englifch, fo erhält bas genannte Rad 30 Rabne. Anderenfalls wird bas lette, nicht auszuwechselnde Rad (Abb. 638) fo bemeifen, bag es in gleichem Sinne Gine folde Bant ift*) arbeitet. "eingerichtet". In biefem Falle hat der Dreher nunmehr auf die Leitfpindel ein Bechfelrad mit einfach 10 mal fo viel Bahnen aufzufegen, als er Gange für Langeneinheit ichneiben will, alfo g. B. ein folches mit 80 Bahnen, wenn er 8 Gange auf die Sangeneinheit ju ichneiben beabsichtigt.

In gleicher Weise, wie das schneiben von Spindeln, wird das schneiben der Muttern bewirkt,

welche im Bohrfutter oder an der Planicheibe befestigt merben.

Um der Abnuhung des Stahles Rechnung zu tragen, was bei der Massensabrikation von Bedeutung ist, erseht man den Drehstahl durch eine mit dem entsprechenden Profil versehene gehärtete Scheibe, welche also nur im Ausschnitt (Abb. 639) nachgeschliffen zu werden braucht, ohne daß die Gesahr der Anderung des Profiles vorliegt. Die Scheibe wird auf einem Dorn des Stahlhalters beseiftigt, kann also in ihrer Stellung zum Drehftud nicht verändert werben, ohne daß auch der Stahlhalter verschoben wird.

Diefe Schneidicheibe führt über jum gewindefrafen, bei welchem biefelbe burch einen fich brebenben Frafer (Abb. 640) erfest wirb. Auch bier ift ber Bunfch maggebenb,

^{*)} Bergl. haebide, "Gine einfache Regel für bie Bestimmung ber Bechfelraber". Remicheib, hermann Krumm.

bas Profil möglichft ficher au ftellen. Das Gewindefrafen wird fowohl fur Innen- wie für Augengewinde verwendet und ift für befonders genaue Arbeit fehr beliebt.

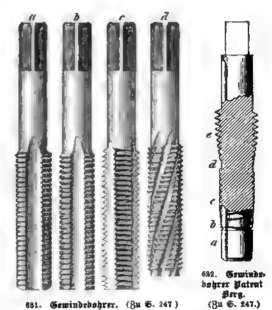
Die bekannte Firma Schilling & Rramer in Suhl baut eine Gewindefrasmaschine

(Mbb. 641), welche bas Gewinde -Innen- und Außengewinde - mit nur 114 Umdrehung bes Schneibegenge fertigftellt, mobei alfo alle Bange mit einem Male geschnitten werben. Die Dafcine wird nomentlich für Bewehrteile und ba verwendet, wo es auf eine fehr genaue Innehaltung ber Dage antommt. Abb. 643 zeigt ben Borgang: a ift ber Schraubenicaft, welcher langfam rotiert, mabrend ber Frafer b, in bem Ropf e ber Spindel ftedenb, ichnell umgeht und fich babei langfam fo verfchiebt. daß er nach einer Umbrehung bes Schaftes a, in welchen er fich borber ohne Berichub um die Gewindetiefe eingefreffen hat, genau um eine Ganghobe vorgeschritten ift.

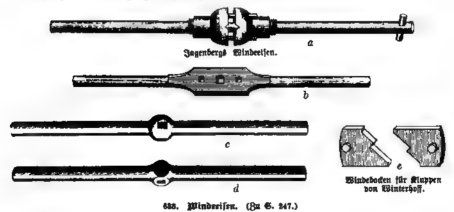
Das anschneiben von tonischem Bewinde fann auf ber gewöhnlichen Leitspindelbant erfolgen. Der Support wird entsprechend fchrag gestellt und mit ber Spinbel burch einen gefcrantien Riemen ober burch eine richtig bemeffene Scheibe verbunden, fo bak ber Boricbub bes Stables felbftthatig erfolgt. Recht gut eignet fich für folche Arbeiten die Universal-



680. Querfchnitte ber Gemindebohrer, (gu 6. 346].)

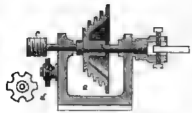


brehbant von v. Pittler, Leipzig-Gohlis. Auch hat man besonders für diesen 3wed eingerichtete Bante gebant, wie Batent Salbach, Remicheid-Bolbenberg. (Beitichrift für Bertzeuge und Bertzeugmafdinen, 1899, G. 307.)



Das ichmieden oder ichlagen ber Schrauben fest Gefente voraus und gleicht bem rundstempeln. Das Untergesent enthält die eigentliche Gewindeform, während das Obergefent aus einem teilformigen Gethammer besteht. Es wird felten verwendet und in

Bud ber Erfind. VI.

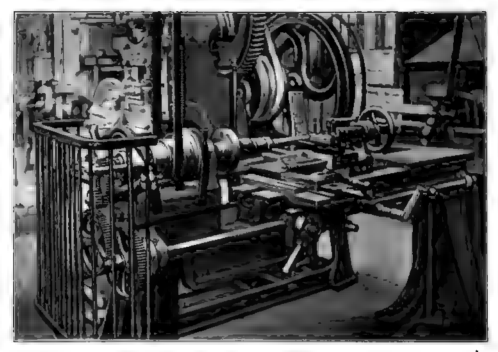


484. Spindelhaffen ju einer Paironen. drehbank, (Bu C. 246.)

regelmäßiger Weise eigentlich nur bei ben Köhern ber Korlenzieher (Abb. 642 u. 644b), bei denen das nachseilen eine leichte unbedeutende Rolle spielt. Dies namentlich in Schmalkalben geübte Bersahren ist bereits vielsach durch das frasen (Abb. 644c) ersetzt worden und hat von jeher auch in dem einsachen auswinden (Abb. 644a) Konkurrenz gefunden.

Feines Gewinde, wie es bei ben Speichen ber Fahrraber verwendet wird, wird neuerbings

eingerollt. Hierzu bienen (Abb. 645) zwei harte, mit etwas fchragen und möglichft icarfen Rippen versehene Stahlplatten, von benen bie untere auf bem Geftell feftliegt,

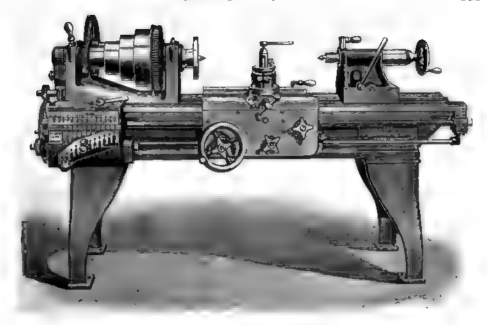


686. Drebbank jum gemindefcneiben. (Bu 6. 248.)

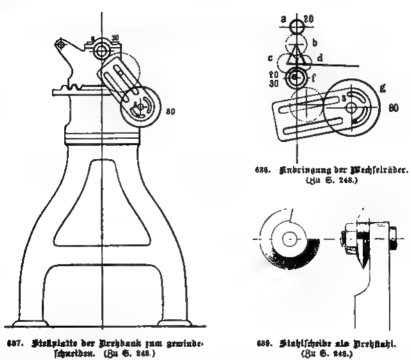
während die obere, die Rippen nach unten, durch eine Aurbelschebe bin- und hergeführt wird. Der Arbeiter nimmt nach jedem Gang die Spelche heraus und legt fie unter

einigem nachspannen wieder hinein, bis bas Gewinde icharf eingerollt ift.

Die Firma C. W. Hafenclever Söhne in Düsseldorf walzt neuerdings grobes Holzschraubengewinde warm ein, wie es für die Jolierschrauben der elektrischen Dräfte (Telegraphenstühen), Schienenschrauben u. s. w. gebraucht wird. Die hierzu dienende Maschine ist in der Abb. 646 abgebildet. Sie arbeitet nach dem Prinzip des Schrägwalzversahrens, welches in dem Kapitel: "Röhrenbildung" eingehend besprochen worden ist. Hier liegen (Abb. 647) drei ballige Walzen mit geringer Schrägung neben oder über einander und paden den gut gewärmten Bolzen zwischen sich, ihn durch ihre eigentwilche Wirkung rollend und dabet hineinziehend. Würden sie einsach glatt sein, wie das Glättwalzwert der Stahlwerte, so würden sie eben nur schön rund und glatt heraustommen. Sie sind aber genau nach dem Prosil des zu walzenden Gewindes eingedrecht, so daß sich das Material in diese Gänge hineindrängt und so das gewünschte Gewinde bildet. Ein solches Kollwalzwert zeichnet auf dem Walzstüd an sich bereits ein Gewinde,



686. Stellmerh jum gemindefcneiben. (Bu G. 246.)

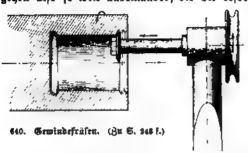


fignethen. (Bu S. 248.) (Bu G. 248.)

beffen Steigung gleich dem Borschub des letteren bei einer Umdrehung desselben ist. Würde man die Balzen mit einer in sich zurudlaufenden Rut, nach dem gewünschten Profil, drehen, so könnte sich tropdem kein Gewinde auf dem Balzitud entwickln, weil es beim rollen vorgezogen wird, das Gewinde also wieder niedergedrückt werden wurde.

Die Eindrehungen der Walzen bilden daher für sich wieder ein Gewinde, bessen Steigung mit dem von den Walzen gezeichneten zusammen die Steigung des gewalzten Gewindes gibt.

Der Antrieb ber Balgen erfolgt burch brei ineinander greifende Bahnraber, welche, um traftig genug sein zu können, größer als die Balgen aussallen muffen; ihre Achsen geben also so weit auseinander, bis die erforderliche Entfernung erreicht ift. Hieraus



ergibt sich die eigentümliche Anordnung, welche die Abb. 646 zeigt. — Die Handhabung ist recht einsach: Der Arbeiter hält das glühende Bolzenende zwischen die Walzen und läßt diese mit Hilse des Fußtrittes zusammengehen, eine ähnliche Einrichtung, wie an der selbstzentrierenden Planscheibe der Drehbant oder bei den amerikanischen Bohrfuttern. Die sertige, also mit eingewalztem Gewinde versehene Schraube fällt von selbst heraus,

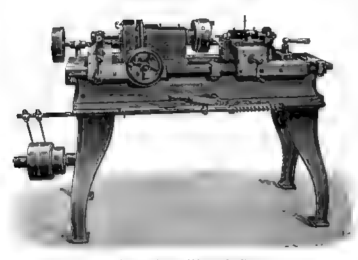
ber Arbeiter läßt ben Fußtritt los, und bie Balgen gehen, durch Febern bethätigt, wieder auseinander; damit find fie gur Aufnahme eines neuen Bolgens bereit.

Die Maschine ergibt gegenüber der Gewindeschneidmaschine bei Schwellenschrauben eine 45% Materialersparnis und liefert innerhalb 10-stündiger Arbeitszeit 500-600 Stüd.

Bu einer besonderen und großartigen Fabrikation haben die Holgschrauben geführt, welche auf überaus sinnreichen Maschinen rein automatisch und in sehr großen

Mengen hergeftellt werden.

Früher murbe Holzichrauben-Die fabritation nur mit Silfe fehr einfacher Borrichtungen betrieben. - Die Sabrifation ber Solgidranben mittels automatisch arbeitenber Maschinen ift ameritanifchen Urfprungs. Berichiedene Erfinder (Barven, Bipple, Sloan u.a.) haben fich in ben 40er Sahren mit ber Ronftruttion berartiger Mafchinen befaßt. 3m Rabre

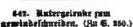


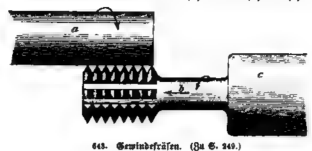
641. Gemindefraomafdine. (Bu 6. 249.)

1845 nahmen die Holzschraubensabrikanten Japy frères in Frankreich ein Patent auf Maschinen für Holzschraubensabrikation, während jeht in der größten Holzschraubensabrik der Welt, der von Nettlefold & Chamberlain, und auch in anderen Fabriken eine finnreiche Maschinerie im Gebrauch ist, welche von Thomas J. Sloan ersunden ist und zuerst, 1850, von William G. Angell — American Screw-Co. — Providence, Rhode Island, in den Vereinigten Staaten benuht wurde. Sloans Ersindung, 1846 patentiert, wurde einige Jahre später von Nettlefold in Virmingham und Japh frères in Beaucourt erworden und eingeführt. — In Deutschland kam diese Fabrikation zur Einführung im Jahre 1861 durch die Firma Funde & Hued zu Hagen t. W., welche 1861 die englische Maschine einführte, dieselbe wesentlich verbesserte und von der aus sich die lehtere später durch Arbeiter auch nach anderen Gegenden hin vervreitete (vergl. S. 240).

Die Holzschraubenfabritation bebient sich nicht einer einzigen, sonbern einer ganzen Anzahl von Maschinen, beren jeder eine besondere Funktion obliegt; ihrer Konstruktion nach kann man sie in drei Arten einteilen. Die Gewindeschneibmaschine schneibet



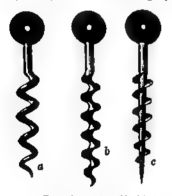




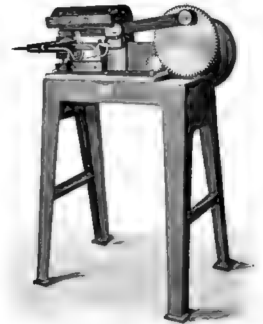
in der Minute 6 Schrauben an, während die Drehbank in der Minute 15 Stüd absdreht. Die Einschnitte in den Schraubenköpfen werden voo dem gewindeschneiden — zuweilen, bei anderen Systemen, auch später — durch kleine Kreissägen bewirkt, von denen die Fabrik von Rettlefold & Chamberlain wöchentlich etwa 20000 Stüd abnutt; mit einer Säge können etwa 1000 Schrauben geschnitten werden. Diese Sägen haben etwa 7 cm Durchmesser, 90 bis 100 Zähne und kosteten früher das Stüd etwa 70 bis

80 Pfennige, während man fie in ber Birminghamer Fabrit schon seit einigen Jahren nach einer neuen Methode für etwa 6 Pfennige bas Stud berftellt.

Das ältere Berfahren bei ber Herstellung der Holzschrauben beruht auf folgenden Operationen; Der Eisendraht wird auf einer Ziehbant



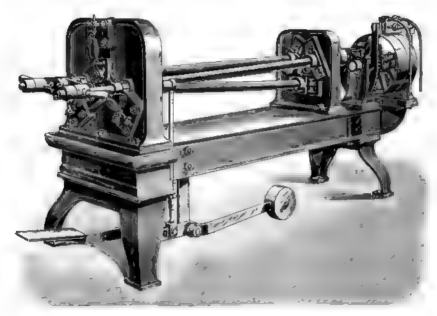
644. · Gemundener, b gefchmiedeter, e gefräfter gaber. (Bu G. 260.)



845. Gewinderellmafdine. (8u 6. 250.)

an der nötigen gleichmäßigen Stärfe ausgezogen und in Stüde von geeigneter Länge zerschuitten, wie es in dem Abschnitt "Nägel" aussührlich angegeben ift. Unter einem Brägswerk mit Aniehebelmechanismus erhält jedes solches Drahtstüd einen Kopf gepreßt, welcher auf der Drehbant geglättet und hierauf mit einem Einschnitt versehen wird. Das auschneiden des Gewindes erfolgt ebenfalls auf einer drehbantähnlichen Maschine, deren Einrichtung in der Abb. 648 stizziert ist. Es ist eine Spindel, welche ihre Umdrehung durch einen auf die Scheibe f gelegten Riemen erhält, während die daneben besindliche Lossscheibe l zur Aufswahme des Riemens dient, wenn die Spindel s außer Betrieb gesetzt werden soll. Am

hinteren Ende (rechts) ist die Spindel mit einer Büchse, b, versehen, in welche die Modelschraube g gesteckt und kest mit der Spindel verbunden wird. Diese Schraube hat in dem Bock ihr Muttergewinde, während die Spindel's deim und n eingelagert ist. Am vorderen Ende ist eine Art langes Klemmsutter & angedracht, wodon die Abd. 649 und 650 eine Ansicht in größerem Maßstade zeigen. Die Besestigung des Schraubenschaftes in diesem Futter ersolgt in der Weise, daß der bereits mit einem Einschnitt versehene Kopf auf eine meißelsörmige Schneide gesetzt wird, die sich am Ende eines Stempels besindet. Diese wird durch einen sedernden Aniehebel, r—s, sestgestemmt, so daß der Schraubstift nunmehr imstande ist, dem Schneidzeug Widerstand zu leisten. Das Schneidzeug, von welchem Abb. 651 eine Sonderansicht gibt, besindet sich in dem vordersten Lagerbock m (Abb. 648). Mittels eines Hebels d (Abb. 651) können die Messerhalter pp durch einen Druck mit der Hand wetter oder enger gestellt werden, um das Schraubengewinde dis zu der ersorderlichen Tiese in konischer Form einzuschneiden.



646. Gemindemalymafchtne won C. 30. gafencleuer. (gu 6. 250 u. 25%.)

Auch das frasen (vergl. Abb. 643) sindet in der Holzschraubenfabritation Berwendung. Der vertital von oben her eingeführte und durch Baden festgehaltene Schaft gelangt (Abb. 652) zwischen drei Walzenfraser, welche sich für sich schnell drehen und dabei, langsam im ganzen umgehend, gesehmäßig, dem Gewindegange entsprechend, auffteigen.

Gine Maschine zum schmiteden der Holzschrauben ist von Bouchacourt & Delille in Fourchambault (Frankreich) erbaut worden. Dieselbe beruht ebenfalls auf dem Prinzip, ben glühenden Bolzen zwischen Backen zu bearbeiten, während er entsprechend gebreht und vorgeschoben wird. ("Zeitschrift für Wertzeuge und Wertzeugmaschinen", 1899, S. 306.)

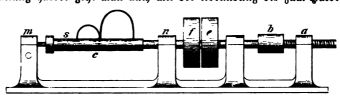
Die Ge windeformen sind recht verschieden. Zunächst unterscheibet man (Abb. 653 a und b) scharfes und flaches Gewinde, welche beiden Gattungen als Grenzen zu bezeichnen sind und namentlich in zwei Puntten wesentlich verschieden sind. Bei dem scharfen Gewinde wird der axiale Druck durch eine schräge, bei dem flachen durch eine zu dieser Druckichtung senkrechte Fläche aufgenommen. Hieraus ergibt sich, daß die slachgängige Schraube besser zur Aufnahme größerer Pressungen geeignet ist, als die scharfgängige. Bersolgt man ferner bei beiden Schrauben den Umlauf, so sindet man, daß dei gleicher Anhastungsstäche des ausgewundenen Prismas die scharfgängige Schraube nur die halbe Ganghöhe der der slachgängigen besitzt, also für seine Stellungen geeigneter

ift und namentlich wegen des geringeren — halben — Steigungswinkels weniger Neigung hat, sich zurückzudrehen, sich zu lockern. Wan verwendet daher das scharfe Gewinde mit Borliebe zu Befestigungsschrauben und die flachgängige auch überall da, wo eine große Steigung erwünscht ist.

Bei der flachgängigen Schraube rundet man häufig die Kanten ab (Abb. 653 c), weil dieselben bei vielem Gebrauch störend sind und doch schon von selbst leicht verloren gehen. Diese Form sindet man bei den Kuppelungsschrauben der Eisenbahnwagen. Der leichteren Reinhaltung halber geht man auch mit der Abrundung bis zum Halbergeht man



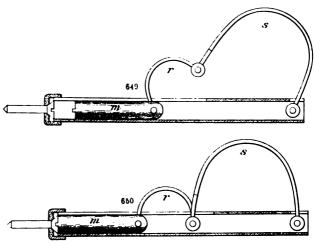
647. Walzen zum gewindewalzen. (Su S. 250.)



648. Schneidebank für golgichranben. (Bu G. 258 f.)

(Abb. 653 d) über und erhält so die rundgängige Schraube, welche weniger zur Aufnahme großer Pressungen als zum Transport geeignet ist und daher an Leitspindeln der Drehbänke gesunden wird. Da hier die Anhastesläche des Prismas durch die Aundung vergrößert wird, kann man dieselbe, und damit die Steigung, etwas verkleinern. Die Schraube liegt also mit Bezug auf die Steigung, wie aus der Abbildung zu erkennen, zwischen der scharfgängigen und der slachgängigen. — Aus der ersteren erhält man durch abstachen der Kanten ein Gewinde, wie in der Abb. 653e dargestellt ist, welches sich zu

bem ersteren verhalt, wie die abgerundete flache Schraube gur flachen; und biefe führt gu einem fehr wertvollen Gewinde, bem Trapezgewinde (Abb. 653f) über. Dasfelbe vereinigt ben Borteil ber geringen Steigung mit der Aufnahmefabigfeit für große Breffungen und ift baber überall da von Ruten, wo die Steigung ber flachgangigen Schraube zu groß ift und boch große Rraft geaußert werden foll, verbunben also mit feiner Ginftellung. Die Trapezschraube wird da= her gern für Balzwerke verwendet, wo es fich um genaue Einstellung handelt.



649 u. 650. Ropf gur Bolgichranbenichneibe. (Bu G. 254.)

Für hartes Holz kann man das gewöhnliche Gewinde (Abb. 653g) verwenden. Dagegen liegt hier insofern eine Materialverschwendung vor, als bei dem scharfen Geswinde die Querschnitte der Bolzens und der Muttergänge gleich sind und das Material doch außerordentlich verschiedene Festigkeit besitzt. Man verkleinert daher den Querschnitt des Bolzenganges zu gunsten des Mutterganges und gelangt so zu dem Holzschraubensgewinde (Abb. 653 h und i).

Die Maßverhältnisse der Gewinde lagen zuerst recht im argen; fast jeder hatte seine eigenes Gewinde. Solange die Maschinen meist an Ort und Stelle, also unter den Augen der Berfertiger, blieben, hatte dies keine besonderen Nachteile. Aber mit wachsens dem Berkehr stellten sich die größten Übelstände heraus. Die neuen Muttern paßten nicht zu den alten Schrauben, weil die Gewinde nicht einheitlich bemessen waren; und wenn

auch fehr früh ichon nach landesüblichem Langenmaß gearbeitet wurde, fo war boch eine halbiollige Schraube hier meift etwas recht anderes, als eine halbzollige Schraube bort.

Der erfte, welcher bier Ordnung hineinbrachte, war ber Englander Bhitworth (Abb. 654), und noch heute wird in aller Welt, wenn auch nicht burchaus, nach feiner Stala gearbeitet.

Roseph Bhitworth murbe 1803 in Stodport (England) geboren. Seit seinem 14. Lebensjahre in Fabrilen beschäftigt, gründete er 1833 eine Neine Wertzeug- und Wert-



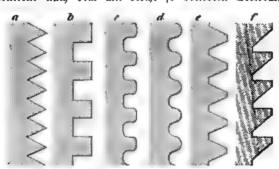
Stellbares Schranbengeng für Halgichranben-fabrikation. (Bu C. 264.)

fielifdrauben. (Ru 6. 254.)

geugmaschinenfabrit in Manchester, welche fic bald, namentlich burch Prazifioneleiftunibre gen, einen großen Ruf erwarb und in welcher auch bas neue Schrauben. fuftem ausgearbeitet murbe. -- Whitworth hat fich auch mit Erfolg an ber Weichütfabrifation

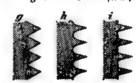
beteiligt, fowie auch auf bem Gebiete der Stahlfabritation hervorragendes geleiftet. Er ftarb im Rabre 1887.

Obwohl fast jedes größere Land fein eigenes Maginftem bat - befanntlich mar es noch por 50 Rahren weit vielseitiger - arbeiten doch alle Fabrikanten für Geminde nach englischem Daß. Bon England tamen bie ersten Daschinen, und wer an folden berumzubauen hatte, war gezwungen, das bort vorhandene Gewinde nachzuahmen. Und wenn auch unfer heimischer Maschinenbau sich längft von bem englischen losgelöst hat, so hat er boch den englischen Boll für bas Bewinde behalten; und bies fogar auch, feitdem bie verschiedenen beutschen Bolle bem Determaß gewichen find. Go arbeitet ber beutsche Konftrutteur nach dem mit Recht fo beliebten Determaß und nimmt, fobalb er an



Schrauben — es ist bedauerlich, es jufagen, auch an Rugeln - fommt, ben englischen Bollftod jur Hand.

Es war daher länast ein bringendes Bedürfnis, hier



658. Perfchiedene Gemindeformen. (Bu 6. 255.)

Abhitfe zu schaffen. Die Amerikaner versuchten zuerst, sich ein eigenes System (Sellers) zu schaffen, konnten aber nicht einmal für sich eine Einheit erzielen. In Deutschland haben fich Reuleaux und der Ingenieur Deliste*) in Karlsruhe besonders um diese Frage verdient gemacht, welchen Bestrebungen sich alsbald der Berein Deutscher Ingenieure anfolds Much in der Schweiz begann man biefer Frage ernfthaft naher zu treten. Es bilbete fich bort ein "Attions-Komitee gur Bereinheitlichung der Gewindespfteme und Lehren", welches guerft am 20. Rovember 1897 in Burich gusammentrat. Dann folgte im Oftober 1898 in Burich ein internationaler Kongreß, an welchem fich auch ber Berein Deutscher Ingenieure beteiligte, vertreten burch bie Ingenieure Bechftein (Ludwig Lowe & Co.), Deliste-

^{*)} Ju Amerita hat die zuständige Rommiffion ben Antrag eingebracht, daß vom 1. Juli 1900 ab bas metrifche Daß eingeführt werben folle. Indeffen ift es nicht erfichtlich, ob auch bas Gewindelpftem banach eingerichtet werben würde. (Dech. 1898. S. 227.)

Internationale Zabelle für die Steigung von Mafchinenfchrauben. Rurich. 1898.

7,					
Durchmeffer mm	Steigung 1030	Durchmeffer mm	Steigung mm	Durchmeffer mm	Steigung mm
6	1,0	20	2,5	48	5
7	1,0	22	2,5	52	5
8	1,25	24	2,5 3	56	5,5
9	1,25	27	3	60	5,5
10	1.6	30	3,5	64	6,0
11	1,5	33	3,5	68	6,0
12	1,75	36	4	72	6,5
14	2	39	4	76	6,5
16	2	42	4.6	80	7
18	2.5	45	4.5	_	_

Lemmer . Braun-Rarieruhe . fcweig, Reineder-Themnis unb Beters-Berlin. Die borftebenbe Tabelle gibt bie Berhaltniffe bes bort geichaffenen fogenannten internationalen Gewindesufteme an. Tropbem ift eine völlige Ginigung noch nicht erzielt, und felbft nach einer folden wird es noch recht lange dauern, bis die Whitworthichraube berichwunden ift. Denn an eine Umanberung ber einmal vorhandenen gohllofen Schrauben ift nicht gu benten, und auch Reparaturen werben nach bem bisberigen Suftem ausgeführt werden muffen. Es hanbelt fich alfo gunachft nur um bie Bermenbung bes neuen Suftems bei Neubauten, und das alte Snitem wird fo lange bestehen bleiben muffen, bis die betreffenden Das fcinen aufgebraucht worben finb.

Der Bintel ber Bhitworthichraube ift burch Messungen auf 55° sestgestellt worden. Es ift aber hochft unwahrscheinlich, daß ber



654 Joleph Wirtmorth.

praktische Englander einen für das Beichnen so wenig zwecknäßigen Wintel gewählt haben soll. Die nächsten leicht zu findenden Wintel sind 60° — sofort mit dem Beichnenderick zu finden — und der Wintel von 53° 8 Minuten. Ersterer ist von Sellers angenommen worden, letterer wird (Abb. 655) erhalten, wenn man ein Dreied zeichnet, dessen Basis gleich der Höhe ist; und dies wird wohl der Whitworthwinkel sein.

Eine andere Schwierigkeit bei der Bemeffung der Schraube liegt in der Genauigkeit ber Arbeit. Reuleaur ließ bei verschiedenen als forgfältig bekannten Fabriken Schrauben und Muttern nach einem aufgegebenen Waße anfertigen und konnte feststellen, daß die wenigsten durcheinander paßten. Abgesehen von der hier eben noch fehlenden genauen Ralibrierung dürfte noch folgender Umstand mitsprechen, welcher sich bisher der weiteren Beachtung fast vollständig entzogen hat. Es ist dies der Unterschied zwischen dem Bolzen und dem Gewindebohrer, und zwischen der Mutter und den Baden.

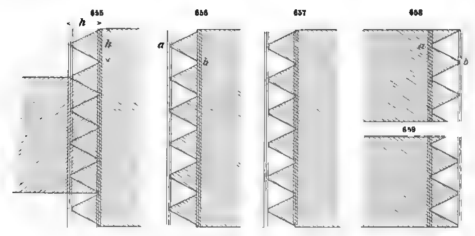
Abb. 655 stellt eine Schraube mit Mutter bar. Soll dieselbe gut laufen, so muß an ben Kanten ber Sange ein Spielraum für ben unvermeidlichen Staub u. f. w. gesichaffen werben; die Schraubengange muffen etwas niedriger sein, als die Muttergange tief find. Der Buricher Kongreß 1898 hat einen berartigen Spielraum angeordnet, um

Ungenauigkeiten ber Ausführung und ber Abnuhung ber Berkzeuge Rechnung zu tragen; er ist auch aus anderen Gründen unbedingt notwendig, und auf seine Bernachiassignigung ist ein großer Teil ber Ungenauigkeit der Aussührungen zurückzuführen; und er ist es, der den beregten Unterschied zwischen den Schneidwerkzeugen erfordert.

Um die in der Abb. 655 gezeichnete Schraube herzustellen, braucht man Baden nach ber Abb. 658, und für das schneiben der Mutter ist ein Bohrer nach der Abb. 656 erforderlich. Es darf also nicht, was heute vielsach geschieht, die Mutter mit einem Bohrer geschnitten werden, der mit demselben Schneidzeug geschnitten worden ist, mit welchem die

Schraube gefchnitten murbe.

Die heutige Prazis macht zwischen ben Original- und bem gewöhnlichen Schneidober Gewindebohrer (Abb. 631 d u. e) ben einzigen Unterschied, daß ersterer mehr Schneiden
erhält und nicht hinterarbeitet ist, im gunftigsten Fall etwas "abgespitt" wird; er soll
nur zum "nachschneiden der Baden" bienen. Der Originalbohrer muß aber nach der Abb. 657 geschnitten werden und tief ausgeschnittene Gänge haben, während der gewöhnliche Bohrer, der Mutterbohrer, nach der Abb. 656 zu schneiden ist und schärfere Kanten haben muß*).



655 bis 659. Zermen bes Gemindelchneidjenge.

Dies alles hat aber nur Bebeutung für den Schraubenfabrikanten. Für den Maschinenbauer, welcher seine Gewinde auf der Bank schneidet, genügt es, die Kanten der Spindel ablausen zu lassen, und ebenso die der Muttergänge, wodurch der bewußte Spielraum, oft genug ohne Wissen und Willen des Drehers, von selbst entsteht; freilich müssen dabei die Durchmesser genau bemessen sein. — Schneidet**) man aber die sür die Kluppe bestimmten Baden, welche nach der Abb. 658 gesormt sein müssen, mit dem gewöhnlichen Mutterbohrer — der also scharfe Kanten hat und innen flach ist — a n. d der Abb. 656, so wird der Grund a der Bade (Abb. 658) spitz und die Schraube zu groß, serner wird die Kante d der Bade (Abb. 658) zu stumpf und daher das Gewinde der Schraube nicht ties genug. Das erstere kann man besser durch nachträgliches bearbeiten oder durch Wahl eines kleineren Durchmesser kann man besser durch nachträgliches Gearbeiten oder durch Wahl eines kleineren Durchmesser des Eisens — man nimmt schrägeres Eisen und erhält ein unschöderes Gewinde — erzielen, das letztere aber macht die Schraubengänge zu slach und läßt sich nicht bessern.

^{*)} Siehe "Metrifches Bewinde", Zeitschr. b. Bereins Deutscher Ingenieure 1898. G. 1369.

^{***)} Referent hat fich bereits im Jahre 1885 an die Firma Bhitworth in diefer Angelegenheit gewandt.



660. Jabrikanlage unn 3. g. Sendele in Solingen,

Die Berftellung ber filingen.

Das Meller.

Die Grundlage alles bessen, was wir "Alinge" nennen, ist das Messer, ein mit der Hand zu führender schneichaltiger Körper, als welchen der Urmensch wohl die Muschel oder einen Steinsplitter verwendet haben mag. Spise Formen werden der größeren Berwendungssähigseit wegen bevorzugt worden sein. Je nachdem nun solch Berkzeug mehr und mehr für Zwede der Berteidigung und des Angrisses ausgebildet wurde, entstanden daraus der Dolch, das Schwert, der Spieß, oder rückvärts, für den Gebrauch in der Häuslichseit die Sichel und die Sense, durch Gewichtsvermehrung das mehr zum hauen geeignete Beil und, wieder nach anderer Richtung entwickelt und wesentlich vervolltommnet, die Schere. Dazwischen liegen die außerordentlich verschiedenen Formen der eigentlichen Messer, nach Zwed und Gewohnheit gestaltet. Alle diese Chieste haben ihre Spuren aus grauer Borzeit hinterlassen, teils in Kupser und Bronze, teils in Eisen. Abb. 661 zeigt eine eiserne Sichel, welche von Belzoni unter den Füßen der Sphinz zu

Karnat gefunden wurde, also so alt ist, wie diese. Sie muß vor der Invasion der Perser, also eiwa vor 2500 Jahren, dorthin gekommen sein. Wie viele, viele Jahrhunderte vergangen sein mögen, bevor sich diese Form aus dem primitiven eisernen Messer entwickelt haben konnte, ist wohl nicht zu schätzen.

Es ift hier nicht ber Ort, auf alle die Funde einzugehen*), welche Alter und Entwickelung der Schneidwaren nachweisen. Rur sei dem Material noch einiges gewidmet. Handelt



661. Giferne Bichel (etwa 500 v. Chr.), gefunden ju Larnot.

es fich um metallene Bertzeuge, fo tann fur bie altefte Beit nur Gifen ober Rupfer in Frage tommen. Schwer ift es, wie foeben angebeutet, zu enticheiben, welches bas

^{*)} Bergl. die eingehende Behandlung diefes Gebietes von Dr. Ludwig Bed, "Die Geschichte bes Gifona"

früher verwendete Metall gewesen sein mag. Bielleicht ist auch eine Gleichzeitigkeit anzunehmen. Rupfer findet sich gediegen vor. Es ist sicher, daß in solchen Gegenden dies bereits durch Steinschläge roh zu bearbeitende Metall sehr bald technische Berwendung fand, so daß dort das Eisen erst später in die Erscheinung trat. Dagegen wird wieder das Eisen in gleicher Beise an anderen Orten, an seinen Fundstätten, sich geltend gemacht haben, obwohl es nur selten, als Meteorstein, gediegen gefunden werden konnte.

Ferner werden größere Studen Rupfer selten gediegen gefunden, und es ist recht fraglich, was sich eher, selbst unter gleichen äußeren, das Borkommen betreffenden Berhältnissen entwickelt haben mag: das schmelzen des Rupfers oder das reduzieren des Eisens aus seinen Erzen. Zu letzterem gehört nicht so viel. Schon der Blitsschlag konnte Baldholz entzünden, unter dem Raseneisenstein oder ein anderes zu Tage liegendes und leicht reduzierbares Erz sich besand, wodurch die ersorderlichen Bedingungen gegeben



662. Gifernes Beffer mit Ring gum aufhangen.

waren. Und die Beobachtungsgabe des findigen Menschen konnte schon früh zur technischen Ausnuhung des zufälligen Borganges führen. Dagegen ersfordert das schmelzen von gesammelten Rupferstücken dazu geeignete Gefäße, und es ist

recht unwahrscheinlich, daß solche so früh entstanden seien. Will man nicht eiserne Schalen voraussetzen, also dem Gisen die unbedingte Priorität geben, so muß man an Thon denken und annehmen, daß man schon damals imstande gewesen sei, das Feuer so zu leiten, daß es Rupfer in Thongesäßen schmelzen konnte. Dem gegenüber erscheint die mit den allereinsachsten Mitteln, einer mit Steinen ausgesetzten Grube, mit Gisenerz und Holz auszuführende Herstlung schmiedbaren Gisens zu einsach, als daß man es nicht als unter sonst gleichen Umständen älter ansehen müßte.

Lange Zeit sind diese beiden Metalle als Material für messerrtige Werkzeuge nebensher gegangen. In der Odyssee (12, 173) wird von kupfernen Messern berichtet, und nach dem Homer fürchtete Antisochos, daß sich der über den Verlust seines Freundes Patrokos verzweiselte Achilles die Kehle mit dem Eisen durchschneiden möchte. Hiernach befestigt sich



663. Römifches Meffer.



664. Römifches Raftermeffer.

bie Mutmaßung, daß man aus den seltenen Funden eiserner Gegenstände gegenüber den häufigen Kupfer- und Bronzefunden durchaus nicht darauf schließen darf, daß diese Metalle in ihrer Berwendung älter als Eisen seien. Alle die vielen Formen, welche der Sicel von Karnat vorausgehen mußten, vorausgehen in Bezug auf Berwendung und Technik, sie sind eben verzehrt von den Atmosphärisien, vergangen im Erdboden, und selbst jene Sichel konnte nur durch merkwürdigen Zufall erhalten bleiben.

Solange man nicht imstande war, regelmäßig und bewußt Stahl zu erzeugen, wird man geneigt gewesen sein, vielsach dem Kupfer den Vorrang zu geben vor dem nur wenig härteren leicht rostenden und unschönen Eisen. Stahl ist heute noch das kostbarere, und das, was damals an Stahl erzeugt wurde, floß sicher der viel begehrten Wasse, dem Schwerte, zu. Darum wurden die Panzer und Helme noch lange Zeit aus dem treibfähigen und dem Eisen ziemlich gleichwertigen Erz gesertigt, während die Wassen seiserne — einen Unterschied in der Bezeichnung zwischen Eisen und Stahl hat man damals nicht gemacht, wie noch heute vielsach als Stahl verkauft wird, was der Fachmann Eisen nennt — gewesen.

Ein recht altes Meffer, wohl ber altefte Rund Diefer Art, ift in ber Abb. 662 bargestellt, welches von Schliemann nach der sogenannten vierten Stadt, der vierten Gruppe Baureste auf dem alten Troja, gefunden worden ift. Dasselbe war offenbar mit einem Seft verfeben, wie aus bem noch vorhandenen Rietreft zu erfennen ift; ein Ring biente jum aufhangen. Alfo wieber, wie jene Sichel, ein vorgeschrittenes Wertzeug, ohne weitere Spur der unendlichen Reihe feiner Borganger. Galten boch bamals icon die griechischen Staaten Guboa, Bootien und Atarnanien bereits für alte Stätten ber Gifenichmiebe, waren boch Demosthenes und Cophotles Göhne von Mefferfabrifanten.

Reichlichere Funde stammen aus ber Römerzeit. Damals tannte man icon flar und fcarf ben Unterschied zwischen Gifen und Stahl, obwohl man noch keinen besonderen Namen bafur hatte: acies, eigentlich Scharfe, galt auch als die Bezeichnung fur Stahl, ben die Romer, wie die Funde beweisen, wohl aufzuschweißen verftanden. Doch murbe bies nur bei besonderen Bertzeugen geübt; die Meffer bestanden noch vielfach aus Gifen. Es aab auch folche von milbem Stahl. Abb. 663 zeigt ein Deffer mit heft, 205 mm lang, welches auf bem Schillerplate in Main, ausgegraben worden und von Bed unterfucht worden ift. Es nahm nach bem ablofchen Feberharte an. Auch Rafiermeffer, naturlich guter Stahl, wußte man bamals schon zu fertigen, wie folches in der Abb. 664 bargestellt ift.

Eine hochintereffante Fundstätte ift das Grabfeld von Sallftatt, welches im Jahre 1847 von ber öfterreichischen Regierung unter ber Leitung von Bergmeifter

Ramsauer systematisch aufgebedt murbe. Dasielbe wies 993 Graber auf mit 6084 Fundstüden, eine reiche Sammlung Bronge = und Gifengegen= stänben.



666. Meffer aus dem Grabfelde gu fallftatt.

Diefer Das Alter

Fundstätte reicht weit über unfer Beitalter hinaus. Um meiften waren hier Meffer vertreten, von 60-130 mm Lange und meist Sichelform (Abb. 665); dann Schwerter und mannigfache Bertzeuge, wie Feilen, Meißel, Bangen, und felbft ein Umbog. Die Berteilung von Gifen und Bronze stellte fich fo, daß fich im gangen — Erde und Keuerbestattungen — 237 Baffen und Geräte von Bronge und 498 von Gifen gefunden haben.

Much von unseren germanischen Altvorderen find reichlich Spuren in diefer Richtung borhanden; Bafalt und Riefelichiefer waren die erften Materialien für Gebrauchsgegen=

ftande und vorzugeweise Feuerstein für Deffer und Baffen.

In ben Sugelgrabern bei Daffel in Schlefien fand man Steinwaffen, Rupferund Gifengerate nebeneinander, erstere wohl ben Armeren, lettere den Reicheren ent= Die alteste Baffe ber Germanen waren ber Speer, und bas verbreitetste Bertzeug bas Meffer. Abb. 666 gibt brei verschiedene Formen bes fomohl als friebliches Bertzeug als auch als Baffe bienenden fraftigen Meffers; Die altere Form ift etwas rudwarts gebogen, mahrend die Meffer ber fpateren (merowingifchen) Beit gerabe find. War bas Deffer mehr Baffe, so führte es den Namen Car, basselbe biente auch als Burfwaffe, ber man sich lediglich durch geschidtes wenden erwehrte. Tacitus schilbert ben Schwerttang ber germanischen Jünglinge, bei bem fie fich zwischen ben geworfenen Meffern tangend hin= und herbewegten. Bei größerer Lange 40-60 cm hieß bas Reffer Langfag, in ichwereren Ezemplaren Scramajag, welches, meift nur aus Gijen gefdmiedet, alfo von jedem einfachen Comied herftellbar, mehr durch die Bucht als burch bie Schneibe wirkte. Es war sowohl die Baffe bes gemeinen Rriegers als auch bie bes belben, welches er neben bem Schwert als Referve führte. Als bas berühmte Langichwert "Regilin" bes Beowulf an dem fteinharten Ropf bes Drachen gerfprang, ba griff er gu bem an ber Brunne hangenden "Walfag", ber ihn jum Siege führte.

Die meiften Scramafare haben eine Rinne, die Blutrinne, welche fich noch an unseren heutigen Rlingen findet. Der 3med ift wohl taum ein anderer als ein ftatischer. Inbem ber Schmieb bie Rinne eintreibt, wirb bie Klinge breiter, ohne an Gewicht gu gewinnen. Eine Rlinge mit folder Rinne ift fteifer, als eine folde ohne Rinne bei gleichem Gewicht.

Mus bem Scramafag entwidelte fich bas einschneibige Schwert mit zweihanbigem Griff, welches noch im 13. Nahrhundert geführt murbe. (Raifer Dito in ber Schlacht bei Bouvines.) Es war bies bas eigentliche Schwert ber Germanen. Auch bas zweischneibige Schwert, Die Spatha, war icon in febr fruber Beit in Deutschland gebrauchlich. Doch



667 u. 668. Rite romifche ober bentiche Damaflichmerter.

669 u. 470. Elte bentiche Dawerter.

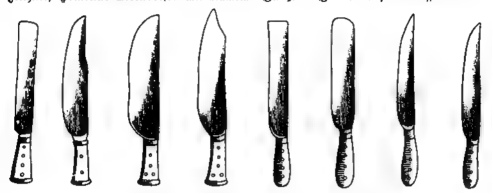
fceinen bie Germanen nicht lange por ihrer Berührung mit ben Romern bamit befannt worben au fein. Aber fie war feine eigentliche germanische Baffe, fonbern murbe guerft von ben Roritern*) geliefert. Aber es war bies nicht die von ben Dichtern fo viel befungene Baffe. welche bie Germanen mahricheinlich wohl von ben benachbarten Bolferichaften tennen gelernt haben - bie Biege ber Schwertichmieberei ift Damastus, bann Spanien und bie Lombarbei die fie aber ber Sage nach icon früh felbft geschmiebet baben. 2Ber bentt babei nicht an Bielands Mimung, Ciegfrieds Balmung, Rolands Durnharb. ben Argunwabel bes Frithiof u. a., jene berühmten und vielfach befungenen Runftwerte ber alten Schmiebe. Auch ber Damaft mit bem eigenartigen, bas Material burchbringenden abrigen Befüge war damals icon im Abendland befannt. Abb. 667 ift ein altes beutiches ober romifches Damaftfcwert aus bem Dufeum gu Wiesbaben und Abb. 668 eine ähnliche Rlinge aus bem Dufenm gu Maing. - Die Abb. 669 u. 670 find tupifche Formen alter beuticher Schwerter aus bem Mujeum ju Regensburg bezw. Maing.

Das Wort "Meffer" bebeutet ursprünglich nicht bas, was wir heute barunter verfteben, fonbern burfte icon mehr jenem "Sag" genannten Universalinftrument entfprocen haben — Bed erinnert an bas Bort "Deffifag", welches hieb. und Stichwaffe und wohl auch Brecheifen in einem Stud war, wie oben angegeben, ein ziemlich fraftiges Inftrument. In Thalhofers Fechtbuch*) beißt es: "Das Meffer ift langer als ber Tegen (Dold) und furger als bas Schwert", was vollständig der Große bes Sar entfpricht. Der Umftand ferner, bag bie Mefferer, eine alte, felbständige Bunft, icon im

^{*)} Bed, I S. 715. **) Bed, I S. 856.

14. Nahrhundert brei Schwerter in ihrem Annungewappen trugen, icheint barauf gu beuten, daß fie fich bamals mit allen bamaligen Schneibeinftrumenten beschäftigten.

Der altefte "Meggerer" findet fich 1285 in ben alten Rurnberger Registern bergeichnet, Beinritus Merndorfer mit Ramen. Ru jener Beit aber find Mefferer und



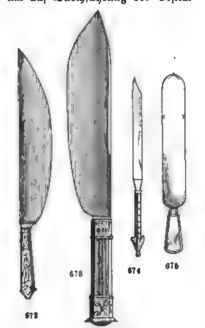
Italienifche Maffer (Enbe bes 18. Jahrhunberte). (gu 6. 264.)

Klingenschmiede noch getrennt gewesen. Denn in bem — geschriebenen — Bolizeibuche von Nurnberg aus bem Jahre 1290 werben "vy ben meggeren zween maifter, Merchien ben Befner, ond Otten ben Movrolfteiner, ond va ben dlingenichmiben zween, Friedrich ben ufnefchil und Beinrich ben Schilcher" gewählt, um auf Durchführung ber Beftim-

mungen zu achten. - Der Ausbrud Schwertjeger - in ben lateinischen Schriften glabiatores bann fwertunger - findet fich gur felben Beit in ben Urfunden, 3. B. 1285: Cunrad, genannt Buterfahl.

Die damaligen polizeilichen Berordnungen machten es ben Deffer- und Alingenichmieden gur Bflicht, nur gut gestählte Bare ju fertigen und gu verfaufen. Es mußten Beichen geschlagen werben, fo bag ber Raufer imftanbe mar, fich event. an dem Fertiger für ichlechte Ware ichablos gu halten. Die meiften Städle hatten Schaumeifter ernannt, welche Die Arbeiten gu prufen und mit ihrem besonderen Stempel zu verfeben hatten.

Wie alle Sandwertszweige, fo hatten auch bie Mefferichmiede thre Brivilegien. Um die Mitte bes 14. Jahrhunderts bestanden im romischen Reiche vier Brudericaften, von welchen alle Streitigfeiten, welche bon ben Innungen felbft nicht geschlichtet werden fonnten, entichieden murben. Diefe Bruberichaften hatten in Augeburg, München, Beibelberg und Bafel ihren Sig. Leider find von den Sagungen nur noch Bruchftude erhalten. In Freiberg i, G. durfte im 15. und 16. Jahrhundert niemand mefferfcmieben, ber nicht gunftig gelernt hatte. Das 678 u. 678 Erandiermeffer, 674 Cafelmeffer, Meisterrecht vererbte fich auf den jüngsten Sohn. Die Junung nahm teine unehelichen Lehrlinge auf. Rein



876 Fifth oder Racheumeffer (18. 3afrh.).

Weister durfte dem anderen einen "fnecht" entfremden. — Niemand durfte fremde Messer feilhalten außer am Rahrmarkt oder gum Ablaß. In Freiburg durfte eigentümlicherweise weber Reifter noch Gefelle für einen unbefannten Mann ein Stud arbeiten. Auch ben anfäsfigen Bürgern durften fie nicht mehr als jahrlich je ein großes und zwei fleine Deffer machen, und lebigen Befellen burfte bei Strafe weber eine große noch eine Reine Rlinge geliefert werben.

Alle biefe Bestimmungen werben ihren wohlüberlegten Grund gehabt haben, ben bamaligen Berhaltniffen entsprechenb. Bieles pagt heute nicht mehr. Manches mare beute noch gut, wie die Rontrolle und Stempelung ber Bare, und bie Entfremdung ber Arbeiter.

Die Form bes eigentlichen Meffers mar icon früh die heutige. Abb. 671 zeigt 8 vericiebene Formen italienifcher Meffer aus bem Enbe bes 16. Rahrhunberts, famtlich



676. Perftählen.

mit angenieteten Schalen. Daß man bamals auch icon geschmadvollere Mufter gu ichaffen verftand, zeigen bie in den Abb. 672 u. 673 bargeftellten zwei Tranchiermeffer aus bem 15. Jahrhundert; 674 ift ein Tafel-677. Anfren bes Bunbes, meffer und 675 ein Gifch- ober Rüchenmeffer aus berfelben Beit.

Die Berftellung ber Alingen geschah im Mittelalter auf folgende Beife: ber Somteb fertigte fich aus einem Stud flachgeschmiebeten Stahl eine Rolle, in welche er (Abb. 676a) bas Enbe einer runden Gijenftange ftedte, die er bann mit bem Ring gufammenfcweißte. Mus der Stelle, wo der Ring gujammenftieg, quoll bas Gijen (Abb. 676 b) heraus.



678. Chinefifchen Chbefted. m Etut, b Bahnitocher, e u. d Effiabe,

mahrend die entgegengefeste Seite eine großere Raffe Stahl enthielt, aus ber bie Schneibe, berausgearbeitet wurde. Die eigentliche Rlinge (Abb. 676c) wurde baun aus dem verstählten Stud gemacht; ba, wo ber Stahl aufhörte, begann bas Beft. Mit hilfe eines flachen Bodeifens und bes Schraubftodes wurde bann (Abb. 677) ber Bund angestempelt, worauf Die fpige Erle ober, wenn Schalen angewendet werden follten, die flache Angel fertig ausgeschmiedet murbe.

Babeln tamen erft fpat in Gebrauch; man bebiente fich bis in bas Mittelalter binein bes bem Menfchen von ber Ratur mitgegebenen fünfzinfigen Inftrumentes. Die erften

fünstlichen Gabeln waren zweizinkig und dienten als Bratengabeln, also nur zum vorlegen. Die Chinefen bedienen fich heute noch zweier fnocherner Stabe, welche fie mit großem Gefcid zu handhaben miffen. Abb. 678 zeigt ein dinesisches Egbested, welches an Ort und Stelle in ben 60er Jahren erstanden ift, und Abb. 679 bie Sandhabung. - Gabeln im



679. Sandhabung den dinefiften Efbefteche.

modernen Sinne waren in Frankreich im 16. Jahrhundert felbst bei hofe noch neu. In England fanden fie noch später Gingang. Thomas Coriate*) war ber erfte, welcher im Jahre 1608 bie aus Italien ftammende Sitte bes Gebrauches ber Babel in England einzuführen versuchte, aber auf Spott und Sohn ftieg. Much in ben anderen Sandern führte fie fich nur fower ein; in Spanien wird fie von ben geringeren Stanben beute noch verschmaht. In Deutschland gehörte noch im 16. Jahrhundert gum Meifterftud bes

^{*)} Bed, I. G. 478.

Mefferschmiedes ein Tischfutteral von 12 Meffern und einer Gabel, nebst einem Bebftahl. Es ift anzunehmen, daß auch diese Gabel mehr zum vorlegen als zum Bebrauch in unserer heutigen Beife biente.

Das Material ber heutigen Deffer, bezw. ber Rlingen berfelben richtet fich nach

bem gu fchneibenben Material.

Mit Borliebe braucht man nach uraltem Borgange heute wieber Bronze fur Dbftmeffer. Das Sauvetmaterial aber ift ber Stahl. Und ba es fich überaus felten lohnt, bie nicht schneibenden Teile bes Melfers aus einem anderen Material ju fertigen, weil bas anfügen besfelben (vergl. Abb. 676) mehr Roften verursachen murbe, als ber Unterfcieb im Daterialienpreis betragt, fo begnugt man fich in ben meiften Fallen bamit,

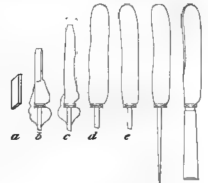


680. Doppelfallmerk jum fclagen grober Scheren.

biefe anberen Teile gu beidranten; anftatt bes maffiven Griffes, wie er noch por taum amei Jahrgehnien wieder modern geworden ift, redt man biefen Teil bes Meffers zu einem

feinen Stab, ber Angel ober, für größere Deffer, Erle aus und verfieht diefen mit einem ber Sand angenehmeren und leichteren Material, bem Griff ober ber Schale, ober macht ihn hohl, ober aber fest ibn, wie bei bem Tajden- und Rafiermeffer, beweglich an. Es ift alfo die Klinge, welche uns aunachft bier beschäftigt.

Früher, vor allgemeiner Ginführung bes Bußftables gur Fabrifation ber Deffer, alfo bor taum 15 Jahren, mar ber Raffinierftahl bas Sauptmaterial fur bie Rlingen. Derfelbe ift nicht fo icon homogen, wie unfer heutiger Daffenftahl, aber gerabe bies gereichte ihm im Gebrauch gum Borteil: Die Schneibe eines aus Raffinierftahl gefertigten Meffers gleicht, mitroftopifch gefeben, einer Soge, mabrend ber homogene Bufftahl um fo mehr eine gerade Linie ergibt, je



881. ferftellung bes Tafelmeffere. (Bu 6.266 f.)



682. Schmieden ber Klingen nuter bem Schmanzhammer.

besser er ist. Aber die Säge gibt den Schneid, und die Hausfrau benutt noch heute gern die alten abgenutten, schmal und dunn gewordenen Messer mit dem sehnigen Gefüge. Hat man doch neuerdings*) Messer, bei denen es besonders auf Schneidsähigkeit ankam, wie Bratenmesser, aus Damasistahl gesertigt, welche, mit dem Behliahl behandelt, vorzügeliche Resultate geben.

Die herstellung ber Rlinge fann auf zweierlei Beije erfolgen: burch ausreden aus einem Stab ober burch ausstanzen aus Blech. Im großen und gangen wird ber erfte Beg für große und der lettere für kleine Klingen eingeschlagen, unabhängig von ben besonderen Formen berselben.

Das ausschmieben, welches früher ausschlieflich von hand, nach echter und rechter Schmiebeweise, geschah, ist heut in der Regel mindestens für die erste Formgebung bem Schlagwert übertragen; eine Ausnahme wird später besprochen werden.

Abb. 681 zeigt die Form und Herstellungsfolge des gewöhnlichen Tafelmessers. Das gut warmgemachte Rohstüd (a) wird hochtant auf das Untergesenk gelegt und erhält auf irgend eine Weise die Pressung: das Obergesenk wird, genau geführt, aufgetrieben, und zwar entweder nach alter Manier als Stielgesenk mit dem Hammer, oder unter dem uns bereits mehrsach bekannt gewordenen Fallwerk. Es wird dadurch nur der untere

^{*)} Rach bem Borichlage bes Referenten, ber ichon feit langerer Beit biefe ichone Gigenichaft bes Damaftstahles ju bem angegebenen Zwede benutte.



668. Richten und harten ber Alinaen.

Teil des Messers gebildet; der später zur Erle (Angel) auszuredende Stift (Abb. 681 b bis e) und der Bund, welcher bekanntlich den Zweck hat, das Messer auf den Tisch legen zu können, ohne daß die event. nicht mehr saubere Klinge das Tischtuch berührt. Runmehr wird die Klinge gereckt. Wohl ware es möglich, auch diese zu schlagen — es geschieht dies auch in besonderen Fällen — aber man zieht es vor, hier die alte Methode beizubehalten. Das ausschmieden übt einen sehr wohlthätigen Einsluß auf den Stahl aus, und man verzichtet bei elastischen Klingen nicht gern darauf.

Dasselbe geschieht in zwei Perioden: vorschmieden und sertigschwieden. Das erstere ist gewöhnliche Redarbeit und wurde früher nur von Hand geliesert. Dann trat der mechanische Hander eigend einer Konstruktion, vor allem der Schwanzhammer (Abb. 682), ein, und heut ist es ein sonderbares Ding, der Vierhammer (Abb. 684), welcher diese Arbeit übernimmt. Derselbe besteht aus vier kleinen und einander gleichen Hebelhämmern, von denen zwei sich um eine horizontale und zwei sich um eine vertikale Achse drehen, und von denen jeder, so zu sagen, den Amboß des gegenüberliegenden bildet. Ihre Arbeitsweise unterscheidet sich indessen den der des gewöhnlichen Hammers durch den an sich begrenzten Hab. Der Hammer darf hier nicht so weit in das Waterial eindringen, wie es die Wucht seines Schlages vermöchte, er darf das Material nur dis zu einer sestgelegten Grenze zusammendrücken, die ihm (Abb. 685) durch Anschläge geboten wird, welche an der Bahn — oder sonst in zwedentsprechender ähnlicher Weise — gegeben sind. So verhindert der

Vorsprung a der genannten Abbildung, daß die Alinge dunner wird, als er selost hoch ist, und ebenso die Anagge b (Abb. 686), daß die Breite der Alinge geringer wird. Die Arbeit geht an diesen Hämmern mit außerordentlicher Geschwindigkeit vor sich: der Arbeiter schiedt das Rohstud hinein und zieht es ebenso schnell wieder zurud, um die gewünschte Form zu erhalten. Der Hammer liefert über 3000 Stud den Tag.

Es folgt nun das fertigichmieden. Dasselbe hat, wie oben bemerkt, den Zwed, die Klinge auf die richtige Dide und Schärfe zu bringen und derfelben die erforderliche Elastizität zu geben. Sie wird daher wieder gut rotwarm gemacht und dann durch schnelle Schläge bearbeitet, welche dis über das schwarzwerden hinausdauern. Je schneller diese Schläge fallen, desto besser ist die Wirkung. — Hier hat die Handarbeit schon längst nicht mehr genügt, und seit langer Zeit ist der Schwanzhammer, besonders schnell gehend, hiersür eingetreten.



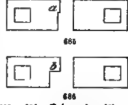
684. Pierhammer. (Bu S. 267.)

Die auf dem Gebiete der seinen Schneidwaren weltberühmte Fabrit von J. A. hendels in Solingen (s. Titelbild) hat hiersür einen eigentumlichen hammer geschaffen, der jenen alten und bei den hammerschmieden immer noch so bestebten Schwanzhammer erseht und die Augenden desselben mit Borzügen vereinigt, welche die moderne Fabrikation nicht missen kann. Die Augenden liegen in der außerordentlichen Schlaggeschwindigkeit, welche ersorderlich ist, um dem Stahl die Wärme möglicht lange zu erhalten, der Abfühlung entgegenzuarbeiten, sowie, hier allerdings unwesentlich, in der leichten Bugängsichkeit. Die durch die Hendelssiche Berbesserung hineingebrachte Anpassung an die heutigen Anforderungen der Messerschmiede bestehen in dem wesentlich solideren Bau und in der rationellen Berwendung der Federlraft. Diese liegt beim alten hammer im Stiel, dem helf, und ist bei dem neuen (Abb. 687) in ein besonderes Zwischenorgan eingeschaltet, den erzentrisch gelagerten und durch das Schnedenrad de bethätigten hebel g, dem man allerdings die Feder nicht ansieht. Dennoch ist dasselbe imstande, die Bucht des emporgeschleuberten Hammerkopses auszunehmen und nach unten hin zurückzugeben. Es sind harte Schläge, die dieser Hammer macht, und deren viele, dis 500 in der Minute, auf

bunnes, prellendes Material, und betäubend ist ber Larm, den die in großer Anzahl in einem Raum vereinigten hammer machen. Aber schnell und sauber ist auch die Arbeit, welche ber hammer liefert, und vorzüglich die badurch bewirkte Elastizität der Alingen.

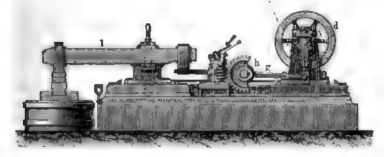
Um der Klinge die genaue Form zu geben, wird sie nunmehr in den "Schnitt" gebracht, eine Bresse, wie in der Abbildung 688 angegeben, welche mit einer Formschere ausgerüstet ist, d. i. eine untenliegende Stahlplatte, welche genau in der Form der fertigen Klinge ausgearbeitet ist, und ein dazu passender, ebenfalls mit scharfen Kanten versehener

Stempel, wie wir beibes in mannigsachster Form auf dem Gebiete der Kleineisenindustrie vorfinden. Die Einrichtung solcher Pressen ist derart, daß zwar die Welle derselben nach dem ingangseben dauernd umgeht, nicht aber der Stempel regelmäßig dessen Bewegungen folgt. Letterer geht nur dann hinab, um seine Arbeit auszusühren, wenn es der Arbeiter will, b. h. wenn derselbe die Klinge in die richtige Lage zum Schnitt gebracht hat, ein Brud mit dem Fuße auf einen Hebel — und eine Sekunde später ist der Schnitt sertig; der Stempel ist in seine obere Lage zurückgesehrt und harrt dort weiterer Besehle.



686 u. 686. Pahnen des Fierhammers. (8u G. 267 f.)

Run kommt das andere Ende, die Erle ober Angel, an die Reihe. Es ist eine Art seiner Redarbeit, welche an die Nagelschmiede erinnert, die vorgenommen werden muß, um aus dem stiftsomigen Ende c, d oder e der Abb. 681 die unter f gezeichnete lange Spize herauszuziehen. Dabei wird auf Glätte nicht nur nicht gesehen, sondern sogar eine besondere Weitläusigkeit des Schlages angestrebt, um die Erle recht uneden zu gestalten. Ihr Zwed ist ja bekanntlich, in das heft gestedt und dort durch harz, Schwesel, gegossenes Wetall oder ähnliche Körper besestigt zu werden; je unedener die Oberstäche ist, desto besser wird dieser Zwed erfüllt. Auch hier wendet man in der Reuzeit den Vierhammer an, der bei schnellem Turchziehen des Rohrstäckes in erstaunlich kurzer Zeit diese Ausgabe löst.



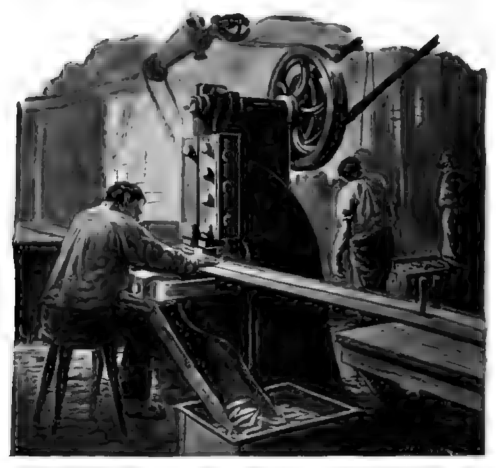
887. Sendels' Schmanghammer.

Rachdem so die äußere Gestaltung ber Alinge nebst Zubehör vollendet worden ist, tommt die innere Gestaltung zur Behandlung; der ungehärtete Stahl ist zu weich. Die Alingen werden daher, der Natur des betreffenden Stahles entsprechend, mehr oder weniger gut rotwarm gemacht, in Fett oder in einer anderen Härtestüssigseit abgelöscht und dann in einer über einem Feuer sich drehenden Trommel nachgelassen. Hierdurch wird der spröde, oft glasharte, dem Härtetrog entnommene Stahl milde und sedernd, wie wir es bei der Klinge wünschen.

Dem hörten folgt das schleifen. — Wir betreten einen großen Arbeitsraum, in welchem eine größere oder kleinere Bahl Schleifsteine, von Basser beneht, umlausen, und gegen welche (Abb. 689) die Arbeiter die Rlingen halten. Ein mächtiges, grobes Berkzeug — und eine feine Arbeit, bei welcher lediglich das Gesühl die Richtschnur abgibt. Ein merkwürdiger Gegensah: die meist abgehärteten Menschen, gewohnt, im Schmutzustellen — ihr Gewerbe läht Sauberkeit nicht zu — und auch meist mit rauhen Manieren, denen die Feinsühligkeit in afthetischer Beziehung oft sehr fern liegt, und babei

wieder jene förperliche Feinfühligseit in den Handen, welche allein den sauberen Schliff ermöglicht. Der Schleifer sieht nicht, was er macht, er sieht nur, was er gemacht hat, und andert danach, immer dem Gefühl folgend, Druck und haltung der Klinge gegen ben Stein.

Diese Schleifarbeit birgt so manche Gefahr in fich. Bunachst ift es die bauernde Raffe, welche den Arbeiter mahrend der ganzen Arbeitszeit umgibt und im Binter in ben oft wenig geschühten Raumen, den Schleiffotten, in ihrer gesundheiteschädichen Wir-



688. Das ansichneiben ber flingen. (gu 6 269)

kung verschärft wird. Dann erfordert die Arbeit insosern Borsicht, als die zu schleisende Rlinge durch den Stein leicht mitgerissen wird und so Verletungen bewirken kann. Endlich liegt die große Gesahr des platens des Schleissteines vor, namentlich, wenn derselbe nicht ganz riffrei ist. Die Umsangsgeschwindigkeit solcher oft 2½ m im Durchmesser haltenden und ziemlich schnell umsaufenden Steine ist recht bedeutend und imstande, ein auseinanderreißen, fälschlicherweise "Explosion" genannt, zu bewirken. Das Geset schreibt daher einen Schut schnellausender Steine gegen die Wirkung solches zersprengens vor. Die Abb. 689 u. 690 zeigen uns solche, durch eine abnehmbare eiserne Gürtelung geschützte Steine. Die der Abb. 690 läßt den Stein an zwei Stellen frei: vorn, bei a, an der gewöhnlichen Arbeitsstelle (vergl. Abb. 689), und oben, bei d, wo das abziehen, das seine nachschein nach dem eigentlichen schlesse, erfolgt. Die — der Firma Fr. Aug. Göbel in Solingen patentierte Vorrichtung gestattet, die Arbeitsstelle durch aus-

wechseln ber oberen Schupplatten gegen bie etwas niedriger liegenden zu verlegen, wenn ber Stein genügend weit abgearbeitet worden ift.

Das "naßschleifen" wird überall da geübt, wo es sich um Wegnahme großer Partien oder um Bearbeitung größerer Flächen oder um solche von gehärteten Gegenständen handelt, weil die beim trodenschleifen sich entwidelnde Wärme dem Stahl die harte nimmt. Die zum "trodenschleifen" verwendeten Steine sind wesentlich kleiner, oft von der Größe der Pließscheiben, und laufen entsprechend schnell um. Sie werden da verwendet, wo der grobe Naßschleisstein nicht hinkommt, wie bei Profilen, zum auspuhen der Bunde und sonstigen Eden. — Wenn schon das trodenschleisen nicht die oben geschilderten Unannehmlichkeiten für den Arbeiter mit sich bringt, so ist es doch wieder durch



489. Schleifen ber Blingen. (Bu 6. 269 f.)

bie Staubbilbung recht gesundheitsichablich. — Der trodene Schleifftein wird zur Beit vielfach burch bie Schmirgelicheibe erfest.

Dem schleifen solgt das pließen (pliesten) und polieren. Beides geschieht auf schnell umlaufenden hölzernen Scheiben, auf beren hohe Kante ein mit Schmirgel oder Polierrot beleimter Riemen besestigt ist. Je nach dem Grad der Feinheit des Schmirgels, der mit El aufgegeben wird, unterscheibet man grob- und selnpließen; die letzten beiden Stusen nennt man blau und braun. Sinen noch höheren Glanz erhält man durch das polieren, welches nur bei ganz seinen Klingen Verwendung sindet. Hierzu dient das Polierrot mit verdünntem Spiritus. Die hierfür bestimmten Scheiben lausen wesentlich langsamer um. Das grob- und auch noch das seinpließen gilt der Materialentuahme, das blau- und das braunpließen, sowie die eigentliche Politur, gelten lediglich der Oberkläche Die bisher beschriebene Form ber Alingen fest, wie oben angebeutet, voraus, bag fie mit besonderen Griffen, heften, versehen werben jollen, um eine bequeme hand-

habung ju ermöglichen.

Die Herstellung der hefte richtet sich nach bem hierzu bestimmten Material. Deistens sind es eble holzarten, hartes Obstbaumholz, Erle, Ebenholz, auch vielfach in Raltwasser gebeiztes Rotbuchenholz; bann Elsenbein, Knochen, Celluloid, und endlich verwendet man auch hohlgriffe von Metall. — Soweit diese Stoffe — abgesehen von den metallenen hohlgriffen — der Form oder wegen anderer Ursachen nicht von hand bearbeitet werden mussen, werden sie in passende Stude zersägt und auf der Ropierbant in einem Zug, bis auf die Behandlung der Oberfläche, sertig gestellt. Solche Kopierbant ist (Abb. 691) eine



890. Gefchühter Schleifftein. (Bu 6. 270.)

wie gewöhnlich mit einem durch eine Spindel a verschiebbaren Support versehene Drehbank, zwischen deren Spihen eingespannt das Drehstüd umläuft. Statt des Drehstahles dient ein schnell rotierender Fräser b mit sehr scharfen Schneiden. Dieser Support — Stahls oder Fräserhalter — hat neben seiner gleichsörmig fortschreitenden Bewegung noch eine solche vertikal zum Bett der Bank, welche durch ein Modell o geregelt wird. Er wird durch eine Gewichtschnur stets gegen dies Modell gedrückt, durch dieses selbst aber, welches genau wie der zu liesernde Körper gesormt und in der Zeichnung mit Absücht recht unrund dargestellt ist und gleichmäßig mit dem Drehstück umläust, abgedrückt. Der Fräser macht also oben dieselben oder mathematisch ähnliche Bewegungen, wie unten die Rolle, welche gegen das Modell gepreßt wird und welche mit dem Support durch einen Hebel verbunden oder aber unmittelbar an demselben besestigt ist. Im letzteren Fall muß das Modell in Größe und Form genau dem Drehstück gleichen, während bei Einschaltung eines Hebels ein entsprechender Größenunterschied vorhanden und event. eins das Spiegelbild des anderen sein muß.

Diese Bante find stets in größerer gahl vorhanden und werden oft zu mehreren von einem meift jugendlichen Arbeiter bedient, der nur das an- und abstellen ber Bank sowie das ein- und ausspannen der Drehstude zu besorgen hat.

Dann werden die hefte nachgeputt, gebohrt, poliert und endlich auf die Angel gesetht und bort befestigt. Wie bereits bemerkt, geschieht dies durch eingießen von irgend einem fluffig gemachten und gut erhartenden Rörper, welcher in die hierzu hergestellte Bohrung

gegoffen und in welchen die erwärmte Angel eingebrüdt wird. Bei feinen Tafelmessern gehen die Erlen auch wohl durch und werden nach dem auslegen eines Wetallplätichens ober nach dem eingießen einiger Tropfen Blei vernietet; die Bermittelung des Harzes bleibt tropdem ersorberlich.

Um dem Griff ein gutes Gewicht zu geben und baburch das übergewicht besselben, der Klinge gegenüber, zu sichern, gibt man auch größere Mengen Blei ober ein ahnliches Metall

hinein, bevor die Angel vernietet wirb.

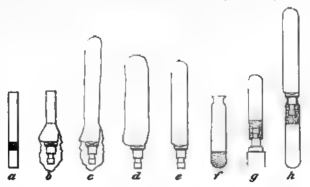
Recht beliebt haben fich bie Deffer mit hohlen Detallgriffen gemacht, welche aus irgend einer ber beute fo berbreiteten Legierungen bezw. aus bem Blech berfelben, aus zwei Salften zusammengelötet, auch nahtlos - siehe Rohrbilbung - bergeftellt werben. Abb. 692h zeigt biefe Form. an ber Befestigungeftelle gefcnitten gebacht, Die Erle ift hier fehr turg gelaffen, fo wie fie nach bem erften Schlag aus bem Robftud (Abb. 692a u. b) entftanben ift. e geigt basfelbe Stud nach bem ausreden ber Rlinge, d nach bem fcmieben berfelben, und o ftellt die fertige Rlinge bar. Das Beft wird nun etwa zu einem Biertel mit einer leichtfluffigen Legierung ober reinem Binn gefüllt (Abb. 692f), worauf die Rlinge eingefest wirb. Dann wird bas Bange umgebreht, die Rlinge nach unten (Mbb. 692g), und burch eine Cotflamme am Beft erwarmt, fo bag bas fluffige Metall fauber herunterflieft und fo eine febr folide Berbindung berftellt. (Batent Dörschel. Solingen.)

Der oben ermähnte Umstand, die Beschwerung des heftes, bat in Berbindung mit dem Bunfche, die Gerstellung des

Tafelmeffers zu verbilligen, dazu geführt, Klinge und Heft, wie vor alten Zeiten, aus einem Stud zu fertigen, was sich vor etwa 20 Jahren einführte.

Die Abb. 693 zeigt ein folches Meffer in ben verschiedenen bereits besprochenen Stadien: a nach bem erften Schlag, b nach bem ausschmieden ber Rlinge, e nach bem

Schnitt und d fertig geschliffen. Das Hoftigen Querschnitt. Das Rohftud, von welchem in der Abbildung a noch die Hälfte unsgeändert geblieben erscheint, hat die uns dereits befannte Form des kurzen Prismas. Abb. 694 ftellt ein solches Wesser dar mit ovalem Querschnitt des Hestern. Das Rohftud ist hier schlant und spiz gehalten, wodurch Redarbeit erspart wird. — Run ist man aber, weil die massiven



692. Singegoffener gebigriff.

Hefte zu schwer oder aber zu tlein ausfallen, auch wieder zu den Sohlhesten zurudsgegangen, bei benen man volle Form mit geringerem Gewicht vereinigen kann. Abb. 695 zeigt die Herstellung dieses Messers: a das Rohstud und b dasselbe nach dem ersten Schlag, welcher bas halbe Heft sertiggestellt hat. e ist der Querschnitt und d die Seiten-

691. Rapierdrehbank.

anficht besielben. Dann folgt in o und f bie Ausbilbung ber Rlinge. Bur Bollenbung bes Griffes gehort noch die andere halbe Schale. Deren werden (Abb. 695 g und h) aleich zwei mit einem Dale geschlagen, also ber Bebarf für 2 Meffer mit einem Dale gebedt, i find die beiben fertigen Salften. Eine berfelben wird mit ber anderen Salfte (Abb. 695c) burch fcmeißen ober loten vereinigt und gibt fo ein febr folides, leichtes und

698. Rhambilder **Maffingriff.** (Bu 6. 278.)

boch, nach bem obigen, ausgewogenes Meffer (Abb. 695 k u. 1).

Much folde Griffe, welche mit holzichalung verfeben werben follen, werben, wie in der Abb. 696a u. b angegeben ift, neuerbinge burch ichlagen bergeftellt. Die Schalung nimmt bann nur ben mittleren Teil ein und liegt zwischen Borfprungen, welche

die Gefente fteben gelaffen haben.

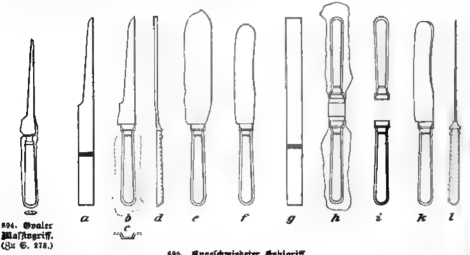
Mentger im Sinne ber Kabritation als in bem bes Sprachund Ruggebrauches geboren zum Tafelmeffer die Gabeln. Die Berftellung berfelben ift mejenilich einfacher als bie ber erfleren und gleicht berfelben nur in Begug auf ben Bund, Die Erle und bas Beft.

Das Material ber Gabel ift — abgesehen von Bronzen u.f.w. milber Stahl. Binten und Bund werben unter bem Rallhammer geschlagen, mabrend die Schnittpreffe bas ausftogen ber

Rinten beforat.

Das ausschlagen geschieht sowohl einfach glatt, als auch unter Borpreffung ber Rinten, fo alfo, bag biefe nur eines leichten ausschneidens bedürfen. In ber Regel unterläßt man 3. 8. bas lettere, ba bie Gabelflinge ichmach genug ift, um leicht burchftogen werben zu tonnen. Abb. 697 zeigt bas Rohftud, die geschlagene Gabel und die beim ausftangen ber Binten abfallenden Spane. Die Binten werben bann mit Silfe bes Bliegriemens nachgeputt. Es ift bies

ein über zwei oder mehrere Scheiben laufender, mit Schmirgel beleimter Riemen, welcher



695. Angefchmiebeter Soblgriff.

an und zwifden ben Binten burchgeführt wird. Abb. 698 zeigt eine recht volltommene Anord nung hieser Art, wie fie ftets ba angewendet wird, wo die Bliegichetbe nicht antommen tans.

Uberall ba, wo ber Bund fehlt und auf die Wirtung bes ausschmiebens fein Ber gelegt wird, geschieht die Herstellung der Klinge durch ausstanzen aus Stahlblech. Hierher gehört das einfache Ruchenmeffer (Abb. 699). Der für den Griff bestimmte Teil wird turzer gelaffen und ausgeschmiedet. Dann folgt das lochen und die Befestigung der Schalen burch einfache Bernietung.

Un bies einfache Ruchenmeffer ichließt fich, bem Gange ber Berftellung folgenb, das Taidenmeffer. hier ift ber Schnitt aus Stahlblech fo recht am Blage. Gin Bund tft nicht vorhanden, und bas ausschmieden ist nicht erforberlich, ba Glaftigität nicht ver-

langt wird und bas gute Stahlblech an fich icon

jeder Anforderung entfpricht.

Abb. 700 zeigt bie aufeinanberfolgenben Stufen in ber Berftellung einer einzigen Tafchenmeffertlinge, die burchweg auf mechanischem Wege in Form gebracht wirb. hier wirb gang befonbers alles bis auf bas fleinfte jo ausgetuftelt, bag fein Schlag zuviel ausgeübt wirb und alles auf bem fcnellften Wege bor fich geht, benn biefe Deffer werben in großen Mengen gebraucht und follen febr billig fein. Schon bie erfte Abbilbung (a) geigt, wie felbft ber Abfall vermieben wird: bas Ergangungeftud, in ber Abbilbung punttiert gezeichnet, erhalt feine Form burch abtrennen bes porbergebenden Robstudes und braucht nur abgeschnitten zu werben. Bon biefer Beftaltung aus



697. Berftellung ber Gabel.

Durchläuft die Alinge die angegebenen Stadien, wie unter ben Abbildungen näher bezeichnet. — An einem anderen Orte werben, wiederum fast nur durch ben Schnitt, bie

berichiedenen in ber Abb. 701 gezeichneten jum Beft gehorenden Teile gefertigt: Die für ein vierflingiges Deifer erforberlichen 3 Bleche - zwei (a u. k) fur bie Schalen und eins (f) für die Mitte; ferner bie beiben Doppelrudenfebern c u. i. - Das Meffer hat 4 Mingen und bie brei Stifte b. Mes bies manbert mit ben Rlingen gum Reiber, welcher es gufammenftellt, feftigt und gum berfenden fertig macht.

Bahrend biefe einfache Form bis bor furgem faft allein bas Feld behauptet hat, wenn man von ben Buthaten, wie Rebermeffer, Rortzieher, Champagnerbrecher, Sanbichuhinopfer, Ragelfeile, Nagelichere, Bigarrenfpigenichneiber, Bleiftift-

fpiger u. f. w. abfeben will (bie Solinger Firmen haben Deffer ausgestellt mit mehreren Sunbert berartigen Rlingen und Buthaten), treten jest neue Ronftruttionen auf, welche namentlich bas öffnen ber Meffer erleichtern follen. Auch bier ift es wieder Solingen, welches fich gang besonbers hervorthut. Abb. 702 geigt ein Deffer, bei welchem die Schale aus zwei U-formig gepregten Metallplatten besteht, welche mit bem Meffer ein breigliedriges Belent geben, so daß sich alles bequem zusammenlegen 👯 läßt. In anderer Beife, wir berbanten dieje Formen ber Firma Boentgen & Sabin in Solingen, führt bie Ron-



698. Schmirgelriemen jum Gabelputen.

ftruktion (Abb. 703) jum Biele, bei der das heft aus zwei schmalen heften zusammengefest ift, welche bie Rlinge entweber verbedt zwischen fich aufnehmen ober, auseinander geliappt und anderfeitig jufammengelegt, bas eigentliche Beft abgeben.

Eine Ronftruftion ohne wesentliche Underung bes Beftes zeigt Abb. 704, bei welcher bie Rlinge fich burch herausziehen eines Satens am unteren Ende öffnet. Ebenfo bebalten bie fogenannten Springmeffer bas einbeitliche Seft bei, besiten aber eine Ginrichmeller.

(Au 6. 274.)

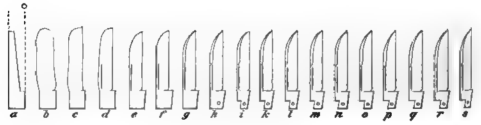
tung, vermöge welcher ein Trud auf das Knöpichen A (Abb. 706) genügt, um ein herausspringen der Klinge hervorzubringen. Diese Messer haben den großen Borteil, daß man nur eine Hand gebraucht, um sie zu össnen und zum Gebrauch serie zu machen, was namentlich für Matrosen, welche sich in der Talelage besinden und ost nur eine Hand srei haben, von Borteil ist. Um zu verhüten, daß solche Messer zufällig, ohne absichtlichen Druck, ausspringen, hat man bei den "Springmessern mit Sicherheit" die Neine Truckplatte B (Abb. 706) drehbar angeordnet, so daß sie über die Beschläge hinausragt und ein eindrücken des beweglichen Teils desselben verhindert. Erst durch querstellen des ovalen

Andpfchens ist die Seitenplatte des Beschlages frei, läßt sich eindruden und gestattet der träftigen im Heft verborgenen Jeder, die Alinge herauszuwersen. Durch den Schwung springt die letztere in die aufrechte Lage, in welcher sie durch einklinken eines an der beweglichen Bade besindlichen Stiftes festgehalten wird.

Andere Formen, benen neuerdings gepreßte Aluminiumschalen mit Reliefs aller Art hinzugetreten sind, zeigen die Abbildungen unter 707 bis 711. Diese Abbildungen geben dem Bestreben Ausdruck, sowohl die Formen des heftes verschiedentlich zu gestalten und ihnen eine möglichste Abwechselung zu verleihen, als auch die Einsäse zu vermehren und die äußere Form des Taschenmessers allen möglichen anderen Zwecken, als denen der eigentlichen Klinge anzupassen. Sine recht interessante Ausbildung dieser Bestrebungen sinden wir (Abb. 712) bei dem Taschenwertzeug (Wertzeugmesser) "Elestron" von heinrich Overbed in Barmen (Albert Schmidt in Solingen), welches mit der üblichen Klinge und dem unvermeiblichen Kortzieher alle möglichen Wertzeuge, wie sie die elettrotechnischen Arbeiten

erforderlich machen, vereint. Wir finden da mehrere Schraubenzieher und Feilstächen am selben heft, dabei sogar eine recht zwedmäßig angeordnete Drahtzange, Folierungsschaber n. s. w. Die Drahtzange ist ferner in sehr geschickter Beise zum festlemmen einer beliedigen Bahl anderer Bertzeuge verwendet worden, welche, wie Bohrer, Spiken und Aufreiber, in das heft gesügt werden können, so daß eine ungeahnte Bielseitigkeit geschaffen worden ist, die das Messer zu einem überaus brauchbaren Instrument gestaltet.

Bu den Klingen, welche keinen Bund besihen und außerdem nicht durchgeschmiedet werden, gehoren die Rasiermesser. Diefelben, heute von wesentlich anderer Form, als



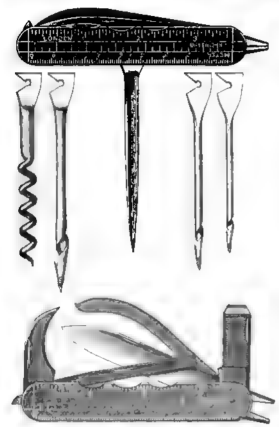
700. Die Alinge des Cafchenmeffers. (Bu 6. 276.)

in alten Beiten (Abb. 713), werden in der modernen Fabrikation durchweg unter dem Fallwerk geschlagen, wie in der Abb. 713 dargestellt ist, erfordern insoweit also keine des sonderen Anordnungen. Dagegen bietet das Masiermesser in zweierlet Hinsicht große Schwierigkeiten: es sind dies das Material und das schleisen. Als ersteres wählt der sorgischige Fabrikant den reinsten Stahl, der zu erhalten ist, mit hohem Kohlenstoffgehalt etwa 1,5 %. Denn wenn auch das von der Schneide zu durchdringende Material nicht hart ist, so ist der Binkel, unter welchem die Schneide geschlissen wird, so kein, daß nur das allerbeste Material den Ansorderungen genügen kann. Daß die Herstellung einer se seinen Schneide eine große Geschältscheit erfordert, ist leicht ersichtlich. Aber sie erforder auch ein eigenes Wertzeug, den sur diesen Zweck besonders klein zu wählenden Stein. Bekanntlich besitzt das Kasiermesser im Gegensatz zu dem gewöhnlichen Tasel- oder Tascher



702 bis 711. Perfchiebene Formen ben Anfchenmeffers. (gu 6. 276 f.)

meffer eine hohl geschliffene Klinge. Der Zwed ber Sohlung ift die Notwendigkeit, bas Meffer leicht abziehen, b. h. in feinfter Art nachschleifen zu konnen. Burbe bie Klinge,



718. Werkzengmeffer "Clektron". (heinr. Dverbed.) (Bu 6. 276.)

wie fonft ablich, eben fein, fo murbe beim abziehen die gange Flache in Mitleibenicaft gezogen werben, was diese Arbeit außerorbentlich fcmeren marbe. Beim Soblichliff liegt das Deffer (Abb. 714) nur mit ber Rudentante unb ber Schneide auf, und die Wirtung bes babei angewenbeten feinften Schleifmittels beschrantt fic, bie richtige Drudverteilung vorausgefest, nur auf bie ichmale Safe ber Schneibe. Der feine Wintel ber letteren bleibt gewahrt, mahrenb es bei ber gewöhnlichen Rlinge faft unmöglich ift , biefelbe nachzuscharfen, ohne ben Schneibemintel gu bergrößern, bie Schneibigfeit alfo au berringern.

Ein anderer wesentlicher Unterschied zwischen der Behandlung der gewöhnlichen Klingen und der der Rasiermesser liegt in dem nachlassen. Die übliche Massenarbeit, nachlassen in der Arommel, ist hier der seinen Schneibe wegen nicht angängig. Die Klingen werden entweder gar nicht angelassen, also gleich richtig gehärtet (direkte Härtung), oder auf heißen Klatten oder im Sand angelassen. Nach dieser Operation erst werden die

Rlingen geschliffen und poliert. Dann folgt bas anbringen ber Schalen, bes heftes und barauf bas feine einölen und verpaden.



718. Raftermeffer. (Bu 6. 276.)

716. Raftermeffer "Figure".

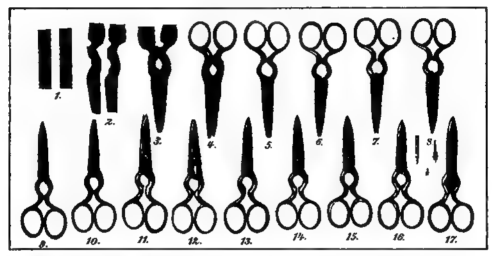
In der Neuzeit werden die Aasiermesser mit einer schützenden Leiste, wie Abb. 715 erkennen läßt, versehen, welche das einfahren beim rasteren hindert und so das selbstrasieren erleichtert.

Die Schere.

A. Feinere Scheren.

Statt ber in fruberen Beiten allein herrichenben reinen Sandichmieberei hat fich fcon feit einem Sabrhundert Die Gefentichmiederei eingebürgert, bei welcher bas Gifen ober ber Stahl warm in Formengefente gefchlagen wird.

Abb. 716 gibt in 16 verschiedenen Stufen Die Berfiellung einer Anopflochichere auf biesem Bege an. Das Robftud 1 - wegen ber beiben nicht gang gleichen Scherenschenkel doppelt — wird gut warm gemacht und auf das Untergesent gelegt. Es ist bies ein Stahlstud, welches bie halbe Form bes ju ichlagenden Studes eingraviert ent-

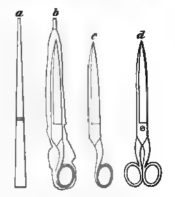


716. Berftellung der Anapflachichere.

1. Robftild. 3. Gefentschie ber Schentels. 3. Gefentschiag ber Spite. 4 Ausweiten ber Reibe. 5. Ausseilen ber Keibe. 6. Ausseilen bes Schentels. 7. Ausserbeiten ber Lücke. 8. Lochen. 9. Rachlenten; Gewinde; seitlich gebohrt. 10. Gehartet und nachgelassen. 11. Rafichleifen. 12. Grobgeplieht. 13. Fringeplieht. 14. Gereibet. 15. Schichten ber Augen. 16. Licken ber Augen. 17. Herrig.

halt und in eine Fuge bes Amboses eingeschoben ober bort festgekeilt worden ift. hierzu paßt ein Obergefent, ein hammerahnliches an einem Stiel befindliches Wertzeug, welches

in feiner unteren Glache bie andere Balfte bes berguftellenben Studes vertieft enthalt, fo alfo, daß Unterund Obergefent zusammen genau bem ju fertigenben Begenftand entsprechen. Ginige fraftige, mit bem Buichlaghammer geführte Schlage pragen bas Material in Diefe Befente binein und ichaffen in biefem Falle bie unter 2 bargeftellte Form. Gin zweites Gefentenpaar liefert bie Spige 3 baran. Wir feben bei 2 in jebem Scherenteil zwei Locher porbereitet; bas eine, in ber Ditte, ift nur burch eine Meine Bertiefung angebeutet und bient bem Bohrer als Anhalt für bas Stiften- ober Schraubenioch, mabrend bas obere die Reide geben foll. Der Schmied locht junachft talt burch, macht bann gut warm und treibt die Reibe auf, ein fantiges, in 4 bargestelltes Gebilbe. Dasfelbe murbe, um eine handliche 717. Die Papierschere. (Bu 6. 200.) Form zu erhalten, einer ziemlich mühjamen Feilarbeit



bedürfen, die aber wiederum burch Gefentichlagen erfett wird, wodurch bie Reibe und auch, eventuell durch ein folgendes Gesenkenpaar, die Mitte schon und schnell ausgebildet werden. Es folgt nunmehr das ausstanzen des Ausschnittes, das befeilen des Ganzen, härten, schleifen und pließen und endlich das zusammenstellen, womit die Schere packfertig ist. Bon diesen letten Arbeiten, welche wir schon in der Messersabrikation kennen gelernt haben, ist das schleißen das allerschwierigste. Es kommt hier nicht nur, wie sonst wohl, darauf an, eine schön gerade aussehende Schneide zu erhalten, sondern dieselbe muß außerordentlich genau und dabei seitlich schlant gebogen sein, damit die beiden Schenkel haarscharf und sanst miteinander arbeiten, sich durch ihre eigene Federkraft leicht aneinander drückend. Die uns auf diesem Gebiete als mustergültig bekannte Fabrik von Hendels in Solingen stellte in Chicago eine Schere von nahezu zwei Meter Länge aus, von 58 kg Gewicht, welche troß ihrer Ungeheuerlichkeit imstande war, seines Seidenpapier auf ihrer ganzen Schnittlänge sanst zu zerteilen.



718. Moderne Scherenformen.

Diese überaus schwere — durch die erforderliche Sorgfalt schwere — Schleifarbeit ift allerdings bei geringeren Dimensionen ermäßigt, bleibt aber immerhin als solche bestehen und erfordert stets sehr geübte Arbeitskräfte. So gibt auch die bekannte Papierschere ein schwieriges Stück Arbeit in dieser Richtung hin ab. — Sonst unterscheidet sich hier die erforderliche Arbeit wenig von der für kleinere Scheren. Abb. 717 zeigt eine abgekürzte Entstehungsreihe einer solchen Schere: a Rohstück, b geschlagen, c fertig geschliffen und die sertige Schere. Abb. 718 gibt eine kleine Auslese der mannigsachen Formen anderer Scherenarten ähnlicher Art.

B. Garten- und andere grobe Scheren.

Der Artikel zeigt eine überaus große Mannigfaltigkeit, wie aus Abb. 719 zu ers sehen ist, deren Nummern den darunter angegebenen Bezeichnungen entsprechen.

Diese Mannigsaltigkeit ist eigenartigerweise biesmal weniger ben Geschmacksformen als ben mechanischen Ginrichtungen, welche sonst bie Anzahl ber Muster zu beschränken geneigt sind, zu verdanken. Die früher übliche und jest wenigstens in der Fabrikation vollkommen verdrängte Handschmiederei war zu schwerfällig und lieferte verhältnismäßig

teuere Bare, die dann gleichzeitig allen möglichen Zwecken dienen mußte. Die heutige, auf Rassensabrikation gestellte Herstellungsmethode ersordert freilich für jede Modellsänderung mehr oder weniger kostbare Einrichtungen, die sich aber sehr bald bezahlt machen und troß der größeren Anlagekosten wesenklich billigere Ware liesern.

Das Material ist, soweit nicht ganz besondere Zwede vorliegen, Gifen und zwar Schwiedeeisen oder auch Stahl, und dann geschlagen, oder Temperguß oder endlich gespries Blech. Die Schneibfähigkeit kann auf verschiedene Weise erhalten werden. Sind

bie Schenkel aus Stabl bergeftellt, fo führt bie übliche Barmng ohne weiteres unm Riel. Es gibt diesdie folibefte Bare, die aber bei biefen großen Scheren felten gefertigt wird. Recht donerhaft find Schen= lel aus Schmiebeeifen mit aufgeidmerktem Stabl, was bei allen guten und derben, groken Scheren bermenbet mirb. Schneiben mit großem Soneibwinkel, wie 1. B. die Begenichentel der Rebenicheren, tonnen durch gementieren eine genügenbe Educibhaltigfeit erbalten, was fogar für geringere und fleinere Rate bei getemperten Studen angewenbet Diefen wird wird. indeffen ber Stahl meiftens angeschweißt, nomentlich bei Damen. ideren. In ber Reuzeit fest man bie Schneiden in Form ton Stahlblättern an und erreicht bamit vorzügliche Resultate. Junachft liegt hier bie



719. Grobe Scheren von Suge Linder in Balingen.
1. Zweigichere. 2. (Stad-) Zweigichere. 3. (Stad-) Zweigichere. 4. Dkulterichere. 5. Zeichichere, 3. Weigichere. 5. Weigichere. 5. Weigichere. 10. Biechichere. 11. Convenzange. 12. Cartenichere. 13. Cartenichere. 14. Amerik. Cartenichere. 15. Befügeischere. 16. Dieelebe mit Tranchiermeffer. 17. Dieelebe, 19. Cartenichere. 20. Cartenichere. 21. Cartenichere.

Röglichkeit vor, ausgezeichneten Stahl zu verwenden, ohne die Ware unnötig zu verteuern, und dann wird durch diese Anordnung eine oft recht nützliche Auswechselung ermöglicht, ganz abgesehen von der Annehmlichkeit, die Wesser nach dem abnehmen weit ivrgfältiger schleisen zu können, als es bei der einheitlich zusammengesehten Schere möglich id. Solche Einrichtungen sinden wir weiter unten an den in den Abb. 720, 736 und 742 dargestellten Scheren.

Folgen wir nun der herftellung einer mit besonderen Schneiden versehenen Schere. Gine folche, hier eine Gartenschere (Abb. 720), besteht aus den beiden mit Messern a, a reriebenen Schenkeln b, b, die durch einen Bolzen o miteinander verbunden sind und

Gartenfchere.

burch eine Feber e auseinanbergepreßt werben. Ein Schlußstud f bient in Berbindung mit einer Feber g zum schließen ber Schere für ben Nichtgebrauch. Im großen und ganzen sind biese Bestandteile so ziemlich allen groben Scheren gemeinsam.

Abb. 721a zeigt ben Anfang, ein von ber Stange abgeschnittenes Stahl ober Eisenftud. Dasselbe ift aber nicht gerade abgeschnitten, sondern - formig, um bie bei m zu erkennende plobliche Berftartung auf möglichst einfache Beise vorzubilben. Die au

icaffende Form ift burch Abb. 721f gegeben. Dan erfennt leicht (d), bag es nicht gut angeben wurde, bas Stud a unmittelbar in bas Gefent o gu ichlagen, weil bas Material nicht richtig verteilt fein murbe; basfelbe murbe nicht in bie bortige Biegung hineingelangen tonnen. Das vorblegen geschieht falt ober warm auf bem Amboß, mit Silfe eines geeigneten, nach b gearbeiteten Gefentes, als auch unter bem Fallwert, welches bann mit benfelben Gefentftuden verfeben fein muß. Dun erfolgt bas eigentliche folagen, zwischen bem Unter- und Obergesent o und e, nachdem bas Stud gut warm gemacht worben ift. Letteres tann in einem beliebigen Schmiebefeuer geschehen. In Solingen hat man vielfach hierfür besonders eingerichtete Dfen. Diefe haben bie Eigentumlichfeit, fur mehrere Stunden - swifden zwei Arbeitspaufen - gefüllt zu werden und mahrend ber eigentlichen Arbeitsgeit feiner Nachfüllung zu bedürfen. Das Brennmaterial ift Rofe, welcher auf ben Roft gebracht und bis jur Arbeitoftelle angefüllt wird. Unter bem Roft befindet fich ein Windtaften, in welchen bas Rohr von einem traftigen Geblafe mundet. Der Roft besteht aus einfach eingeschobenen Biertant- ober Rundstäben, welche vorn, um feine Luft berauszulaffen, verichmiert werden. Zwei quer burchgeschobene Gifenftangen bienen gur Aufnahme ber Barmftude. Das Feuer umfpult diefelben und zieht nach born, ben gangen

Raum mit einer sehr gleichmäßigen Glut füllend, die durch die Stärfe des Bindes, der durch einen Schieber reguliert wird, bestimmt ist. Je nach der Größe des Ofens und der beabsichtigten Ausnutzung wird das Feuer direkt in den Kamin oder in ein Abzugsrohr geführt oder noch einmal zurud und dann erst abgeleitet, in welchem Fall die Decke wärmer gehalten und dadurch eventuell eine bessere Glut erzeugt wird, eine bessere Ausnutzung erzielt werden kann.

721. gerftellung ber Gartenfchere.

Da das schlagen viel schneller vor sich geht, als das wärmen, so muß der Schmied mehrere Stude gleichzeitig in dem Ofen haben, von denen das eine bereits gut glübend, während das letzte noch schwarz ist.

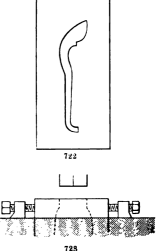
Ersteres wird dann auf das Untergesent gelegt, worauf der hammer niedersauk und im Ru die Umsormung bewirkt; wir erhalten ein Stüd (Abb. 721 c), welches die gewünschte Form hat, aber noch mit einem Rande von dunn gequetschtem Material, dem Grat, umgeben ist; benn es wurde einer unverhältnismäßig muhseligen Vorarbeit bedürsen, das zu schlagende Rohstüd so genau vorzuarbeiten, daß es überall gerade die Form füllt. Bu wenig Material wurde das Gesenk nicht ausssüllen, was ängstlich vermieden

werben muß, und zu viel Material muß herausgequetscht werben, wobei es eben biefen Grat aibt.

Dfen und Fallwerk find in ber Abb. 680 (S. 265) dargestellt, wie sie in ber Berkftatt einander zugesellt sind. Der Schmied steht, mit jedesmaliger kurzer Wendung, vor

beiden und hat nur die gut gewärmten Stude unter den Hammer zu bringen, den sein Gehilse in Thätigkeit verssett. Die Einrichtung dieser Hämmer ist unter dem Rapitel "Hämmer" eingehend beschrieben. Hat der Hammer seinen Schlag — bei größeren Stüden folgen deren mehrere nachseinander — vollführt, so geht der Gehilse an den Ofen, um ein neues Stüd nachzulegen und die anderen zu ordnen, salls diese Arbeit nicht auch von dem Schmied übernommen worden ist.

Um den Grat zu entfernen, wird das Stück unter ben Schnitt gegeben. Derselbe besteht (Abb. 722 u. 723) aus dem Schnitt und dem Stempel, welche beide genau zu einander passen und ebenso genau der Form des abzusgratenden Stückes entsprechen. So entsteht das Schlagstück f, welches nunmehr zur weiteren Bearbeitung in die Schlosserei gelangt. Diese ist in diesem Fall recht einssach und besteht in der letzten Ausgleichung der Gratziellen, dem beseilen der Schenkel u. s. w., sowie in der Bearbeitung der Lagerstäche zur Aufnahme des Messers, also im guten ebenen und bohren desselben. Da im vorsliegenden Falle beide Scherenschenkel einander gleich sind,



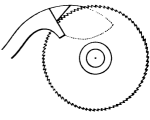
722 u. 728. Schnitt.

jo genügt ein Gesent für beibe Stücke. Auch bas ausfräsen (Abb. 724) ist bei bieser Schere für beibe Schenkel gleich; bieser Ausschnitt dient zur besseren Beseltigung der sonft nur mit einem Niet versehenen Messer. Ein ähnlicher Fräser, im vorliegenden Falle derselbe, dient zur Herstellung des Einschnittes b (Abb. 721 g), welcher zur Aufnahme des

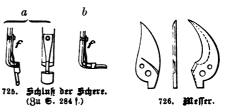
Schlufitudes zum zusammenhalten ber Schere angebracht werben muß, wie in Abb. 725 besonders bargestellt ift.

Es folgt nun das bohren der verschiedenen Löcher, von denen zuweilen noch eins, das Bolzenloch je eines der Schenkel, vierkant nachgelocht wird; und endlich, je nach der Qualität der Ware, das mehr oder weniger sorgfältige puten, polieren und vernickeln. Vielsach werden die Schenkel statt dessen geschwärzt und zu diesem Behuse noch schwarz warm in eine aus Seisenwasser, etwas Öl und Ruß bestehende Flüssigigkeit getaucht.

Die Desser (Abb. 726) werden aus Stahlblech hergestellt. Ihre Formgebung geschieht zunächst durch den Schnitt, genau in der Weise, wie in dem Rapitel "Schlitsschuh" eingehend erläutert und in Abb. 723 angegeben ist. Nach dem Schnitt werden die Messer geschlagen, wenn ihre Form sehr von der ebenen abweicht, wie in dem



724. Ausfrafen.

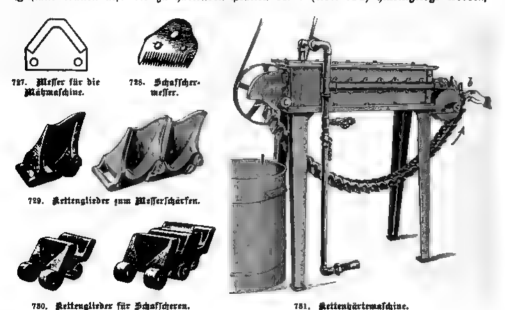


vorliegenden Fall, oder auch nur durch schleifen angeschärft. Hierauf werden sie gehärtet und dann endgültig geschliffen und event. gepließt. Behufs des härtens werden die Wesser in einem Ofen geglüht und unmittelbar in die Härtesslüssigteit geworfen. Je nach der Ratur des Stahles und der ber Härtesslüssigteit ist dann noch ein nachlassen erforderlich, welches in verschiedenen Arten in dem Kapitel "Aleineisenindustrie", unter Härten, angegeben ist.

Buweilen werden Meffer Diefer Art auch nur an den Schneiden gehärtet. Man nennt dies die Teilhartung. Diefelbe findet mit großem Vorteil Verwendung für

Mähmaschinenmesser (Abb. 727) — die Mähmaschine ist eine mechanisch getriebene vielsache Schere — und ähnliche aus Stahlblech gesertigte Ware, welche nur an den arbeitenden Kanten hart sein und im übrigen weich bleiben sollen. Auch die Wesser der mechanischen Schafscheren (Abb. 728) gehören hierher. Dieselben werden zwischen eiserne Baden (Abb. 729 u. 730) gespannt und so erwärmt, daß nur die Kanten glübend werden, während die Witte, durch die Eisenbaden geschützt, schwarz, nach dem ablöschen also weich bleibt. Es kann dies bei der Einzelhärtung leicht durch eine entsprechend gessormte eiserne Zange mit starkem Maul erreicht werden.

Die American Gas Furnace Co., Now-York, hat nun diesen an sich nicht neuen Borgang dadurch zu einem kontinuierlichen gestaltet, daß sie eine Rette (Abb. 731) gefertigt hat, beren Glieber je die Bade solcher Zangenmäuler bilben, die sich beim streden ber Rette schließen, während sie bei der gebogenen Rette offen sind. In diesem Zustand können also die zu härtenden Blatten bei b (Abb. 731) hineingelegt werden,



worauf sie beim streden ber Rette sestgesellemmt, bann burch bas Feuer — hier ein Gasfeuer — geführt, beim Beginn der Biegung losgelassen werben und in die Hartesluffigfeit fallen. Da sie nun in der Mitte schwarz geblieben und nur an ben Kanten glubend
geworden waren, so erscheint der Zwed in einer ebenso sicheren wie schnell arbeitenden

Beife erreicht. -

Das Schlußstück (Abb. 725), ein Bestandteil untergeordneter Art, wird ebenfalls durch Gesenkschlägerei, oder auch durch gießen oder tempern hergestellt. Im ersteren Fall wird, wie oben erläutert, ein Stüdchen rotwarm gemachtes Eisen in eine genau dem Stüd entsprechende Bertiesung geschlagen, während es sich im anderen Fall um das füllen einer Form handelt, deren Herstellung in dem Rapitel "Eisengießerei" besprochen ist. Bei guter Ware wird die Junge dieses Schlußstückes noch besonders nachgefräst, während auch, wenn das schlagen oder gießen sauber ausgeführt worden ist, einige Feilstriche diesen Zwed erfüllen können.

Das Schlußstück soll nur zwei Stellungen einnehmen, wie in ber Abb. 725a und bangegeben, und in diesen Stellungen einigermaßen sestgehalten werden. Es wird hier eine Anordnung angewendet, welche häusiger bei den Maschinen und Wertzeugen gesunden wird und die wir Doppelfederklemmung nennen wollen. hierzu dient eine Feder & welche an das Ende des Schenkels angeschraubt wird und einsach durch den Schnitt aus

Stahlblech hergestellt und gehärtet ist. Ist nun das Schlußstück am Ende schön winkelrecht und glatt bearbeitet und dreht es sich leicht um den Stift, so wird die Feder imstande sein, ihn nicht nur in dieser Lage zu erhalten, sondern ihn auch nach einer nicht zu großen

Ablenkung in diese Lage zurückzuschnellen, namentlich wenn auch die Eden leicht und glatt abgerundet sind. Dies würde die ein sache Federklemmung sein. Dreht man nun, wie in der zweiten Abbildung, 725b, angegeben ist, über 45° hinaus, so wird die Feder die Wirkung haben, das Schlußstüd in die zweite Lage zu schnellen, und bestrebt sein, dasselbe nun in dieser Lage zu erhalten; das — also wenn zwei ebene Flächen der Feder dargeboten werden — ist dann die Doppelsederklemmung, bei welcher von derselben Feder zwei Stellungen sessengehalten werden können. Es ist nichts im Wege, noch mehr Flächen vorzubereiten, so daß das betreffende Stück in 3, 4 u. s. w. Stellungen gessteift werden kann.

Bum zusammenhalten ber Schenkel der Schere dient ein Bolzen. Derselbe ist am sertigen Stück (Abb. 720) leicht zu sinden und in der Abb. 733 noch besonders gezeichnet. Auch dieses Stück kommt als wichtiges, wenn auch unscheindares Organ an vielen Werkzeugen vor und wird vielsach salsch behandelt. — Zunächst ist es eine ganz gewöhnliche Schraube, welche die beiden Schenkel mit Hilse einer Mutter zusammenhält. Würde nun die Schraube in

782. Boljen.

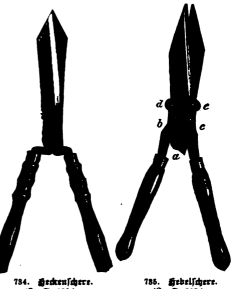
a- 1 3 6- 1 3 6- 1

788. Feber. (Bu 6. 286.)

beiden Schenkeln lose sein, so würde — und das kommt bekanntlich bei geringer Ware oft genug vor — die Mutter sich leicht losdrehen und die Schere ihren Dienst versagen. Deswegen versieht man die Schraube (Abb. 732 a) mit einem Bierkant und macht das

Loch im Gegenschenkel edig. Alsbann sitt die Schraube fest in diesem Schenkel, der zwischen dem Rundstüd des Bolzens und der Mutter unverrücker eingezwängt ist, und der andere Schenkel bewegt sich bei richtiger Bemessung jenes Rundstückes sanst und sicher zwischen Bolzenkopf und Gegenzitüd. Da die Mutter angezogen und keiner-lei Drehung ausgesetzt ist, so ist auch eine weitere Muttersicherung kaum nötig.

Nach einer anderen Anordnung verssieht man den Bolzen mit längerem Gewinde, schraubt ihn in das Gegenstück ein und macht die Mutter auf diese Weise zu einer Gegenmutter. Hier muß die Länge des Gewindes am Bolzen sehr genau bemessen werden, da sonst leicht ein zu lockerer oder ein zu schwerer Gang entstehen würde. Man gibt daher bei guter Bare dem Bolzen, wie in Abb. 732 b gezeichnet, einen Ansah, oder man schiebt ein Rohrstück über, welche beide, genau be-



4. gedeuschere. 786. gebelschere (gu S. 286.) (gu S. 287.)

messen, ein zu scharses anziehen verhindern. Will man einen recht sanften Gang haben, bann legt man eine etwas durchgepreßte Stahlscheibe unter, welche eine wohlthätige Feberung besitzt. Auch sindet man wohl Messingscheiben, welche ebenfalls einen sanften Gang, wenn auch nur durch Berminderung der Reibung, geben und ein anrosten verbindern.

Nun fehlt noch ein bei diefer Scherengattung notwendiges Organ, die Feber, welche bafür zu forgen hat, daß die vom Schlußftud befreite Schere stets offen bleiben will und so bei ber handhabung nur des Schlußdrudes der hand bedarf. Früher hatte man, mb



786. 787. Blechichere mit Gebel. Schneiberichere.

es ift noch vielfach bei berartigen Anftrumenten m finden, eine gewöhnliche, ichlante Blattfeber, welche an ben einen Schentel angenietet mar und fic bie gegen ben anberen lebnte. Diefe Feber ift inbeffen manchmal bei ber Sandhabung laftig und wird bent vielfach burch eine hochfant gewundene Spiralicha erfeut, wie fie in Mbb. 733 a-e bargeftellt und pe lest (e) in gufammengebrudtem Buftanbe gezeichne ift. Die Berftellung biefer Feber ift recht intereffent Bunachft wird unter ber Preffe aus blantem Stable blech eine Gigur 733a ausgeschnitten, ber man et nur ichwer anfieht, wogn bas Stud bienen foll. Die felbe wird bann mit ben Gabelenben p und q is hierfur vorbereitete Schlige eines Rurbelftiftes (Ab. 783b) geftedt, ber in bie Lagerftellen eines Stode gelegt und bort burch eine fraftige breite Reber augedrückt wird. Run wird bas Stahlblatt einfach

burch brehen ber Aurbel aufgewunden, wobei die breite Feber für bichten Schluß fort und fich der Didenzunahme ber Spiralfeber entsprechend gurudbegibt. Die fo bergeftellten Febern werden nunmehr behufs bes hartens auf rechenartige Borrichtungen.



788. Boneiberichere von genchela.

immer gu zweien auf eine Rinte, ge ftedt, in einem Dien paffender En geglüht und in Gett geworfen, moburch fie die erforderliche Glaftigtiat erhalten. Darauf tommen fie in eine Trommel mit Gagemehl, in welcher fie langere Beit verweilen und burd das unaufhörliche aneinanberreiben wieder blant werben. Sierauf werden fie in eine andere Trommel geiban. in welcher fie über Feuer gebrehl werben. Durch bie hierbei ftattfindende Orydation entiteht eine feine fcupenbe Schicht, welche ben Bebern gleichzeitig bie beliebte Unlauffarbe erteilt.

Bur Aufnahme ber Feber find die beiden Schenkel der Schere mit Stiften versehen, auf welche fie vor bem zusammenstellen der Schenkel geftedt werden.

Die in der Abb. 719 angegebenen Scheren find fämtlich mit angefamiedeten Griffen verfeben. Doch hat man auch vielfach Scheren mit Solzgriffen. Namentlich find es die im Freien verwendeten Seden-

icheren (Abb. 734), welche, ichon ber Leichtigkeit, aber auch ber Annehmlichteit halber, mit Holzgriffen versehen werden. Bon biefen Scheren hat die lestgenannte eine Eigentumlichleit, welche uns zu einer ganzen Gruppe Scheren neuester Urt überführt. Ge sind bies die Gelentscheren. hier liegen brei getrennte Ziele vor: Berftartung ber

Schneibefraft durch Einschaltung eines Hebels, durch Herstellung einer ziehenden Bewegung, ober endlich durch Festhaltung bes Schneibewinkels.

Die Hedenschere (Abb. 735) ift eine Hebelschere und gehört so zur ersten Gruppe. Die beiben Klingen sind für sich gesertigt und brehen sich um den Punkt bei a. Die an den Klingen befindlichen Bäpschen b und c geben die Drehpunkte für die Griffschenkel ab, welche für sich wieder mit Hilse der Querschienen d — die andere liegt unten — auf die Klingen wirken. Es liegt hier also weder eine ziehende Bewegung vor, noch ein konstanter Schneidewinkel. Der letztere ist, wie bei allen gewöhnlichen Scheren, im geschlossenen Bustande derselben am kleinsten und vergrößert sich beim öffnen. — Nach demselben Prinzip ist auch die Blechschere (Abb. 736) gebaut.

Der ziehende Schnitt ist u. a. bei der Schneiderschere von Hendels (Abb. 737) zu finden. Hier besitzt der eine Schenkel in der Nähe des Gelenkes und auf der Innenseite, also dem Auge verborgen, eine schenkel verbunden ist. Dieser Stein — eine stählernes Gleitstüd — zwingt seinen Schenkel beim öffnen, die durch die Führung des anderen Schenkels vorgeschriebene Bewegung mitzumachen, so daß die Schneiden sich nicht nur, wie üblich, gegeneinander bewegen, sondern sich außerdem noch etwas aneinander verschieben. —

Wenn die Hausfrau den Braten schneidet, drückt sie das Messer nicht nur senkrecht gegen das Fleisch, sondern zieht es auch durch, wobei die außerordentlich
— mikrostopisch — feinen Scharten sägenartig wirken, wie wir es oben bei den Klingen aus Damasistahl und aus Raffinierstahl bestrochen haben.

Ubb. 738 zeigt eine Schneiberschere eines anderen Systems (Hendels) und a-d die wesentlichsten Teile



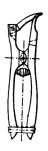
789. Hübner. Ichere.



740. Schere ans Prefiblech.



741. Schere mit Federgriff.



Blumenfchere.

berselben. a ist der eine Schenkel, welcher wie gewöhnlich geformt ist und sich nur durch die schräge Führung unterscheidet, welche sich unterhalb des Bolzenloches besindet. Der andere Schenkel ist aus den beiden Teilen b und e zusammen gesetzt, welche sich leicht zu einander verschieben lassen, wobei das in der Klinge erkennbare ovale Loch frei über dem genannten Bolzen spielt. Unten an der Klinge ebesindet sich ein Stift m, welcher zu der schrägen Führung des Schenkels a paßt. Wird nun der Schenkel h, durch den Bolzen mit dem Schenkel a vereinigt, gedreht, so kann das nur geschehen, wenn sich die Klinge e um die Schrägung der Führung verschiebt. Es gibt also einen ziehenden Schnitt, welcher durch diese Einrichtung angestrebt wird. Das Scharnier wird durch eine Platte a verdeckt, welche mit einem Schlitz um den entsprechend eingedrehten Bolzen greift und mit dem anderen Ende vermittelst eines Schräubchens an dem Schenkel a beseschift ist. Durch nachziehen derselben werden die beiden Schenkel unten auseinandersgepreßt, wodurch sich die Klingen dichter aneinander legen und so in ihrem Schnitt reguliert werden können.

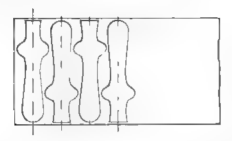
Die Konftanz des Schneidewinkels ist besonders bei den Blechscheren wünschenswert und bei der Hübnerschen*) Schere (Abb. 739) ausgeführt. — Bei den Blechscheren ift oft ein großer Widerstand zu überwinden, zu dem die geringe Reibung zwischen der Alinge und dem Schneidematerial störend tritt. Das erstere ruft das Bestreben hervor,

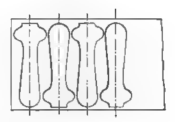
^{*)} Berkineister an der Rgl. Fachschule für die Bergische Stahlwaren- und Kleineisenindustrie zu Remscheib.

bie Hebelwirtung ber Klinge möglichst fraftig zu gestalten, also recht nahe an ben Drehpunkt heranzugehen; hier aber ist der Bintel der Schneiden gegeneinander so groß, daß lettere ausgleiten, das Schneidestud zurudschieden und so die Absicht vereiteln, große

Bebelfraft angumenben.

Die Hübnersche Schere zeigt dies nicht. Die Schneiden siehen in jeder Lage nahezu in demselben Binkel zu einander, der besonders abgepaßt worden ist. Hiermit ist zugleich ziemlich angenähert das Problem gelöst, die Schneidekraft unabhängig von der Schneidestelle zu machen: man schneidet das Blech ebenso leicht mit der Spize, wie mit dem Grunde des Scherenmaules.

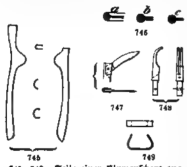




748 u. 744. Schnittbleche.

Abb. 739 zeigt die Anordnung: Dem Schenkel ber linken Seite sehlt ber Griff, welcher ber für ben anderen Schenkel gesonderten Klinge a zuerteilt ist. An diesem beweglich beseschiedt befindet sich das Ende der anderen Klinge b, welche oben mit dem Schenkel des linken Griffes verbunden ist.

Die Abb. 740 u. 741 zeigen noch andere Sonderheiten. Die erstere ist unter Beibehaltung der sonst üblichen Form ganz aus Stahlblech — Presblech — hergestellt, und bei der anderen, der Schafschere, ist bas Gelenk burch eine Feder ersest.



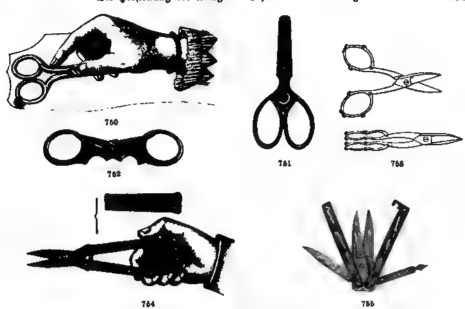
745-749, Beile einer Blumenichere aus Prefolech. Un diese einsache Schere aus Preßblech mag sich eine wesentlich kompliziertere schließen, eine Blumenschere (Abb. 742), ebensalls aus Preßblech hergestellt. — Das hierzu ersorberliche Blech wird zunächst aus entsprechend breiten Streisen für die beiden verschiedenen Schenkel geschnitten (Abb. 743) und 744), dann vorgepreßt und endlich (Abb. 745) sertiggepreßt. Hierauf wird der längere Schenkel (Abb. 746a—c) mit einem besonders gepreßten und mit dem für die Klinge ersorderlichen Schlis versehenen Einsah (Abb. 747) versehen, während der andere Schenkel zur Ausnahme der Gegengabel (Abb. 748) vorbereitet wird. Ein paar Stifte dienen zur Besestigung der uns bereits bekannten

Feber, ein in das Ende des einen Schenkels eingesetzer stärkerer — in Abb. 742 unter dem Schließbügel, z. T. punktiert gezeichnet — als Anschlag und endlich ein Niet zur Berbindung beider Schenkel. Ein einsacher Bügel (Abb. 749), zum abstreifen eingerichtet, sorgt für den Schluß beim Nichtgebrauch. Das Ganze (Abb. 742) ist eine leichte und sehr billige Schere zum Blumenschneiden.

Über diese Methode der Herstellung von Körpern, welche man sonft massiv herzustellen gewohnt gewesen ist, sindet der Leser aussührlicheres unter dem Rapitel Kleineisenindustrie, Pregblech. Die hier dargestellte Art der Ansertigung gilt bei den Scheren indessen nur

als Ausnahme. Die Regel ift die herftellung aus bem maffiven Material.

Wie bei bem Taschenmeffer geschilbert, hat man fich auch auf dem Gebiete ber Scheren bemuht, ber üblichen Form noch Bielseitigkeit und Zwedmäßigkeit nebst Schonheit hinzuzufügen. Abb. 750 zeigt eine Schere zum vorzeichnen von Muftern, Abb. 751 eine



750 bis 766. Berfchiebene Formen der Schere.

780, Schere jum vorzeichnen von Muftern. 761. Tofden- und Zigarrenidere 782. Taldenichere. 788, Taidenidere mit Geienkeinrichtung. 784, Taidenichere nach Art ber Taidenmeffer. 785. Taidenichere mit Beffer und Rageipuber

Taschen- und Zigarrenschere, Abb. 752 eine Taschenschere und Abb. 753 eine solche mit Gesenkeinrichtung. Abb. 754 zeigt eine Taschenschere nach Art des Taschenmessers (Abb. 703), und endlich Abb. 755 eine solche mit Messer und Ragelputzer.

Die groben Alingen.

Die Herfiellung der groben Klingen führt uns zunächst wieder aus Solingen heraus nach dem westfälischen Gebiet der Schmiede, dahin, "wo der Märker Eisen rectt", in die Enneper Straße, Gevelsberg und Milspe*), und geschichtlich wieder zurück in das Mittelalter. Es handelt sich hier zunächst um ein nur wenig gekanntes Berkzeug, den Sachauer, wenig gekannt unter diesem Namen und doch in außersordentlich mannigsacher Form verwendet in den ausländischen Kolonien sowie namentlich in Amerika. Der Sachauer bildet einen Haupterportartikel der rheinisch-westfälischen Andustrie.

Der ordinäre Sachauer (Abb. 756) ist eine kräftige, etwas gekrümmte Klinge mit einem aus hölzernen Schalen gebildeten Heft, das (Abb. 757) auch in Horn gefertigt ist. Er dient**) in den spanischen und portugiesischen Ländern Südamerikas und Afrikas als Messer im Hause und im Walde, als Beil zu landwirtschaftlichen und selbst Erdarbeiten und zu allen möglichen anderen Zweden, für die wir unsere Spezialgeräte, vom Taschenmesser die Hornen sind in den Abb. 758—766 dargestellt. Sie sind oft mit Lederscheiden versehen und werden am Gürtel getragen, dienen in erster Linie vielsach als Wasse, zum bahnen eines Weges durch das Gestrüpp des Urwaldes und ähnlichen vielsatigen Verwendungen. Endlich sinden wir den Sachauer auch spezialtsiert

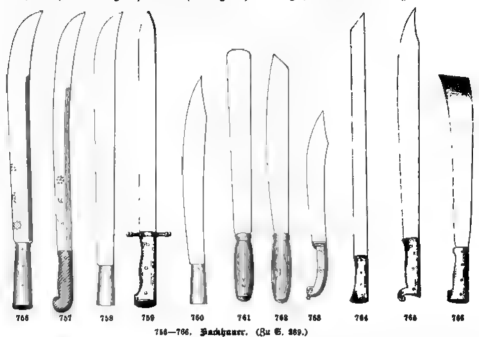
87

^{*)} Andere Fabritationsorte find Berbohl, Sophienhammer bei Reheim-Suften, Ralt bei Roln und Schlebufch.

⁽für biefe Lander, freundlichft gemachten Mitteilungen.

als Zuderhaumesser (Abb. 767 u. 768) zum abhauen bes Rohres in ben Zuderplantagen, wo es wiederum die mannigsachsten Formen erhalten hat (Abb. 770—775). Das ist der "Sachhauer".

Aber woher der Name? — Nachfragen in Diefer Richtung führten zu feinem Biel. Rach ben soeben vorgeführten Darftellungen hat bas Inftrument mit bem "Sad" nichts



zu thun, und wir muffen nach anderen Stammen suchen. Einen solchen haben wir aber bereits oben gefunden in dem Worte "Sachs". Bei Betrachtung ber Entwidelung bes Meffers (Seite 261) tamen wir auf ben "Scramasachs") und ben "Mefsisar", Instru-



767 u. 768. Bucherhauer.

mente, welche genau die Form und die Vielseitigkeit in der Verwendung aufwiesen, wie wir soeben bei dem "Sachauer" gefunden haben. Fügen wir hinzu, daß die Sachsen ihren Namen von der Lieblingswaffe ihred Führers Wittelind — in der zweiten Kalste des 8. Jahrhunderts — dem "Sahs" erhalten haben, so erscheint die Beziehung der Worte: "Sahs", einer uralten germanischen Wasse, "Sach" in den Wassen und Wessisch und Wertzeugen Scramasar und Wessisch wie in den überaus ähnlichen modernen Kolonialwertzeugen: Sachsenhauer, "Sachauer" durchaus wahrscheinlich, und wir

finden fo eine hochintereffante Bertnupfung des modernften Rulturwertzeuges mit dem uralten Universalinftrument durch Form und Namen.

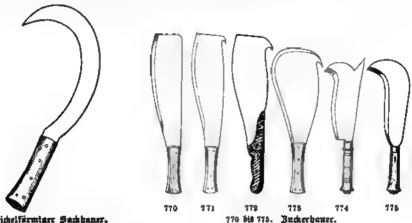
Die Herstellung des Sachauers gibt zu besonderen Betrachtungen teine Beranlassung. Ursprünglich grobe Schmiedearbeit der alten Schmiedewerktätte, aus wechselndem Material, bei vorgeschrittener Materialgewinnung verstählt, wie in der Abb. 676 gezeigt, dann, der

^{*) &}quot;Welfisag" ist Gebrauchse, "Scramasachs" Kriegswertzeug. Der Gedante liegt nabe, die Silbe Scram zusammenzubringen mit "massatrieren". Messign führt bekanutlich zum "Reffer".

mobernen Technologie entiprecent, gang aus Stahl geschmiebet, finden wir auch in ben Abb. 770-775 bie lette Stufe vertreten, bie Berftellung aus Stahlblech unter Rachreden ober gar ericbleifen ber Schneibe.

Die gebogene Form (Abb. 769) bes Sadhauers führt gur uralten Sichel gurud, und

biefe wieder bildet bas vermittelnde Glieb vom Deffer gur Senfe.



769. Sichelfürmiger Sachhaner,

Auch die Senfe (Abb. 778-783) gehört zu jenen Instrumenten, deren eigentlicher Amed juweilen entartet ift. Wie ber Bruder berfelben, ber Sadhauer, die friedlichfte Berwendung mit dem Gebrauch als Todeswaffe verknüpft, erinnert die Sense als mähendes Bertzeug bes "Senfenmannes" nicht nur an den Tob, fonbern hat befanntlich auch ben Bauern vielfach als Tobeswaffe gebient, aufrecht befeftigt am Stiel, bom friedlichen Erntegebrauch jah überfpringend gu einer ichredlichen

Dieb- und Stichwaffe.

Der Sit ber rheintichen Senfeninduftrie mar fruber Cronenberg und bis etwa 1770 ber burch bie Riefenbrude (Raifer Wilhelm-Brude) neuerdings fo befannt gewordene Ort Dungften, gwifchen Remicheid und Solingen, wo Salbach an ber Spige ftand und eine großere Bahl von Sammern beichaftigte. Gein einft herrschaftlich eingerichtetes Wohnhaus bient jest einer viel besuchten Gaftwirtichaft und ebenjo ber icone gu Fugen berfelben liegende partabnliche Garten *). Mus nicht recht aufgetlarten Grunden fonnte fich bie Sabritation inbeffen bort nicht halten und verzog fich nach bem Ennepethal.

Die in ber Abb. 786 bargeftellte Berftellungereihe ift von bem letten im Dungftener Thal thatigen und ingwijchen verftorbenen Senfenfdmieb Sachfenhammer, einem Tiroler Rind, gefertigt, beffen Rame ficher ber uralten Bezeichnung feines Fabrilates entftammt; und ber lette, bor turgem mit 91 Jahren geftorbene Genfenfomted bes in Rebe ftebenden Gebietes bieß, ebenfalls feinem Gewerbe entsprechend, Rlipperpeter. (Rlippern ift bas vorlette talte behammern ber fertigen Genfe; vergl. Abb. 78616.)

776 u. 777. Sicheln. Uber bie Cronenberger Genfen berichtet Friedrich Beinrich Jacobi im Jahre 1773/74 **): "Es verdient besonders angemerkt zu werden, daß man fett einiger Beit ju Remicheib angefangen, bie Steiermarter geblaute Senfen nachzuahmen,

^{*)} Diefes haus trug fruber eine icone brongene Glode mit ber Jahreszahl 1787, welche ber lette Befiger, Georg Salbach, ber Koniglichen Fachschule für die Stahlwaren- und Alein-eifeninduftrie bes Bergischen Landes ichentie, wo fie heute alltäglich die technische Jugend

gufammentuft. **) Bernhard Schinnerhofer, "Gefchichte bes Bergifchen Landes." **E.** 358.

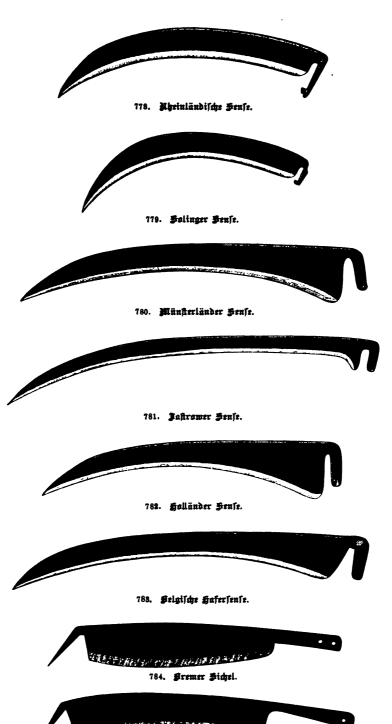
und der gleichen nunmehro in verschiedenen Hämmern mit dem glücklichsten Erfolg sabricirt. Borhin hatten die Eronenberger das exclusive Privilegium, überhaupt Sensen zu fabriciren, und wollten schlechterdings daran nichts nachgeben. Diese Hartnäcksteit ist Schuld gewesen, daß eine beträchtliche Anzahl Hämmer im Märkischen*) errichtet worden sind. Endlich ist diese Sache durch weise und heilsame Beranstaltungen Ihro Churfürstl. Durchl. Statthaltern Tit. Grasen von Goltstein dahin eingelenkt worden, daß den Remscheidern verstattet wurde, ihren Bersuch anzutreten, und wahrscheinlicher Beise wird der Artikel der Steiermärker Sensen bald der wichtigste und einträglichste des ganzen Bergischen Eisen Commerzii werden."

Die Abb. 778—785 geben einige der sehr vielen Formen der Borläufer und Besgleiter der Sensen, der Sicheln (s. auch auf Abb. 776 u. 777) und der ihnen in Zweck und Herstellung ähnlichen Strohmesser, und die Abb. 786¹—17 die Herstellung der Sense, wie sie sich bis heute in Rheinland-Westfalen, Württemberg, Baden, Bayern und auch Schlesien seit sehr langer Zeit unverändert erhalten hat. Nur das neue Material, der billige und vorzügliche Stahl — früher Raffinier-, jeht Flußstahl — brachte eine Versichiedenheit in dem entfallen des verstählens hinein. Doch werden auch heute noch auf

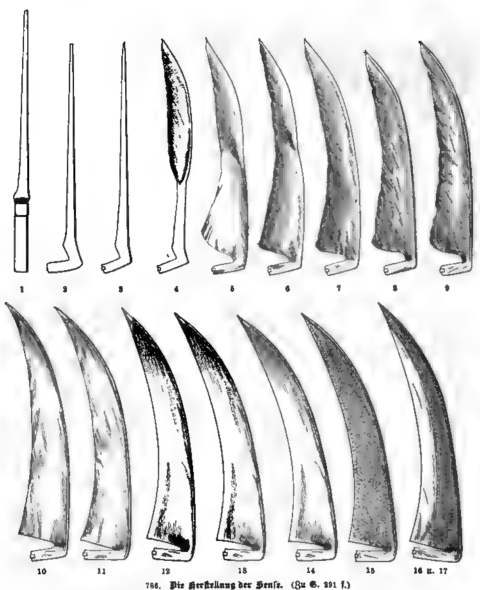
ber Enneperstraße (oberhalb Hagen i. Bestf.) verstählte Sensen gefertigt.

Abb. 7861 zeigt die Grundform - den gewalzten, früher gereckten - Rohftab, aus welchem nach "steierischer Urt" die erste Form ausgerecht — gezaint — wird. Dann folgt (Abb. 7862) bas biegen und ausschlagen ber Bemme, jenes angewinkelten Studes, mit Hilfe bessen die Rlinge an den Stab besestigt wird. Um die Lage zu sichern, wird ber hemme noch die Barge w (Abb. 7863) angebilbet, beren Berftellungefolge in ben Abb. 787a-e angegeben ift: umbiegen, zusammenbruden bes angebogenen Studes, wobei fich dasselbe seitlich faltet, und fertigformen desselben mit Hilfe eines einfachen Gesenkes. Abb. 7864 zeigt ben Beginn ber Breitarbeit, Leiftung ber "erften Sipe", die burch bie folgende, am Grunde aber von ber entgegengefetten Seite ber ergangt wird. In ben Abb. 7866 u. 7 ift bie Berfchiebenheit biefer beiben Breitungen, in 2 Sigen, ausgeglichen, bie Sense ift "fertig gebreitet". Dann wird fie gur Salfte "gerudnet" (Abb. 7868) b. h. es wird in der folgenden Sige der Ruden bis jur Mitte, von der Spige ber, aufgefantet. und nun folgt die lette Site und bas "fertigrudnen" (Abb. 7869). Die weiteren Arbeiten werden talt durchgeführt: Unter einem außerordentlich fcnell gehenden Sammer, bem mit ca. 400 minutlichen Schlägen arbeitenden Klipperhammer, wird bie Sense nachgeredt und geglättet, worauf die Schneide von Sand unter ber Schere gerade beschnitten wird. Dann wird die Hemme "aufgesett", aus der Ebene der Klinge herausgerichtet, und "gemartt" b. h. mit bem Beichen gestempelt. Diese Operationen, bas befchneiden, auffeten und marten, werden neuerdings — in Ofterreich — mit Silfe befonderer Borrichtungen, welche die Handarbeit etwas erleichtern, durchgeführt, ohne an dem geschilberten Borgange etwas zu ändern. Nunmehr folgt bas härten — in Öl — und bas anlaffen, in Sand auf glühender Blatte, wodurch die Rlinge ihre richtige und eigenartige Barte erhalt. Die Sense foll ichneibhaltig fein, also nicht leicht ftumpf werben, tros ber Rieselhaut bes Strohes; babei muß ber Stahl fo weich bleiben, daß er bas bengeln, bas talte guhämmern ber Schneibe, welche Arbeit ber Bauer felbft vornimmt, verträgt, ohne brüchig zu werden .- Dem anlaffen folgt bas harte flippern, welches energische behämmern bem Stahl feine Steifigfeit gibt; bann bas ichaben. Dies ift Reinigungsund Bericonerungsarbeit und geschah früher von Sand mit einem mellerartigen, frakenben Instrument. Sie wird jest unter ber Schmirgelicheibe burchgeführt, welche neuerdings aus Bappe hergestellt wird, wie fonft, mit Leber bezogen und mit Schmirgel beleimt. Endlich folgt bas fpannen, eine Fortsetung bes harten flipperns. Sierzu bient ein fleiner wieder fehr ichnell gehender Bebelhammer, unter bem die Rlinge fo geführt wird, daß die auf der Abbildung erkennbare doppelt geschlängerte Linie entsteht, deren Regelmäßigfeit und Schönheit die volle Beachtung bes Schmiebes erforbert und fich ber bes Räufers erfreut. — Den Schluß bilbet das nachrichten, welches ber Schneide bie ichnur-

^{*)} An der Ennepe und Bolme, Rachbarichaft von Sagen i. Beftf.



785. Ranigsberger Sichel.



1. Reden aus dem Walzstad (frilher Jainen) 2. Biegen und ausschlagen der Hemme. 3. Warze und Spige. 4. Ausbildung der Warze und dreiten der erien hie, von der Innenielte. 5. Umdrehen. Zweite hie, Aubenseite. 5. Breiber der dritten hise, Innenielte. 7. Fertig gebreitet. 8 Aur Höllte gerucket. 9. Fertig gerucket. 10. Cait geschnetet, last. (Gestippert.) Von hand deschnitten. 11. Aufletzen der hemme, marken (zeichnen). 12. Gehärtet. 13. Abgelassen. 14. hart gestippert. 15. Geschnitzet, von hand richten, von hand.

gerade, leicht gebogene Richtung gibt und lediglich nach dem Auge mit großer Geschicklichkeit von Hand durchgeführt wird. — Eine Sense von $^{8}/_{4}$ m Länge ist durchweg nicht stärker als 1 mm und wiegt nur 720-750 gr. Das Rohstüd (Abb. 786^{1}) wiegt 823 gr. so daß sich beim ausschmieden troß des 10 maligen warmmachens ein Gewichtsverlust von nur ca. $12^{0}/_{0}$ ergibt.

Wie bei vielen ahnlichen Instrumenten — die früher nur gebreitete Sage wird heute fast nur aus Stahlblech herausgeschnitten — hat man es auch bei ber Sense versucht, die Breitarbeit zu meiden und die Klinge aus Blech zu schneiden, den Ruden anzunieten.

Es ift dies sowohl in Krantreich als auch in Remscheid durchgeführt worden, hat sich aber nicht eingeführt. Solche Senfen werben g. B. nur noch vom Elfaß aus in ben Sanbel gebracht. Das Blatt wird falt gewalzt, damit ber Schnitt nicht verloren geht. Ruden und hemme werben angenietet. Die Sense wird etwas schwerer, als die nur geschmiebete, und nach diesem Berfahren auch teurer. Wie so oft, ift auch hier die liebe alte Gewohnheit Die Bemmerin des Fortichrittes. Es ift gang zweifellos, bag fich auf bem angegebenen Wege fowohl die bisherige Form, wie die erforderliche Leichtigkeit und Gute erreichen laffen. Aber ber Konsument wünscht es noch nicht, und ber Fabritant hat fich nach bem Beichmad bes erfteren zu richten.



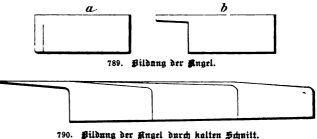
787. Ansbildung der Warge.

788. Sachbeil.

Bir fehen, die Senfe erforbert bei ihrer außerorbentlichen Dunnwandigfeit, welche burch bie erforderliche Leichtigkeit bedingt wird, eine große Fertigkeit in ber Berftellung und fclieft fich murbig an ihre elegante Schwefter, Die Gabelflinge, an. Diefe führt uns wieder nach Solingen. Bevor wir jedoch uns diesem beliebteften Wegenstande juwenden, muffen wir une noch tury mit einem anderen Wegenftand beschäftigen.

Ru den "groben Klingen" und als Ubergang zum letzten Abschnitt "had- und Hauwertzeuge" gehoren nämlich noch die fogenannten Sadbeile, welche ihrer gangen Foru: nach nicht zu ben eigentlichen Beilen zu zählen find. Abb. 788 mag die Gattung ver-

anschaulichen. Früher nur Breitarbeit . wird Sadbeil heute nur taum anders als aus Blech her= gefteut. Abb. 789 zeigt, wie die Angel zunächst burch einen Schnitt zum Teil abgetrennt (a) bann aufgebogen (b) wird, um nachher burch schmieben fertig geftellt zu werben.



Endlich erfehen wir aus ber Abb. 790, wie fogar auch die Schmiedearbeit auf die einfache Spigenbilbung, bas feine warme ausspigen, beschränft werden tann, indem bie Angel gleich in ber richtigen Größe und Stellung durch ben Schnitt herausgebilbet wird.

Die Gabelflinge.

Die blante Baffe ist die edelste Form der Klinge. Die Berftellung ist ursprünglich Recarbeit gewesen und ist es für viele Klingen heute noch. Diese Arbeit bietet uns nichts besonderes mehr dar. — Wo Klingen gereckt werden, ist auch der alte Schwanzhammer; und so finden wir benn in der Abb. 682 ein befanntes Bild, welches ebenso gut irgend eine andere Redarbeit vorstellen konnte. Aber ber Mann muß fehr forgfältig ichmieben, febr gleichmäßig, und ebenso forgfältig mit ber Rlinge im Feuer umgehen. Raum ein Bertzeug wird seiner ganzen Ausdehnung nach so beansprucht, wie die Klinge, und wenige Bertzeuge find fo empfindlich gegen Fehler in ber Fabritation, wie diese. Gine gute Rlinge foll gebogen werden und wieder gerade gurudspringen. Da darf teine Stelle vorhanden sein, welche zu weich oder zu hart ist. Das erstere wurde sich durch eine selbst in geringstem Mage ungemein leicht zu erkennende Knidung, das andere durch unbarmbergiges brechen tundgeben. Daber ift ber Schwertichmied - fo heift ber Rlingenschmied heute noch — von jeher ein geschickter Arbeiter und darum auch von jeher hoch geachtet gewesen.

Aber die Arbeit allein thut es nicht, es muß auch vorzüglicher Stahl gewählt werben.

— Der alte Schwertschmied machte sich seinen Stahl selbst und trug so die volle Berantwortung für seine Ware. Heute wird dem Schwied der Stahl geliesert; er ist Lohnarbeiter geworden, und mit der Poesie des Schwertschmiedes ist es längst vorbei. — Das Material war früher häusig eine zwischen zwei Eisenschienen eingeschweißte Stahlschiene, dann Rafsinierstahl und ist heute durchgehend Tiegelstahl. Die alten Klingen zeigten also — und die ganz alten, aus Schweißstahl hergestellten erst recht — die eigentümliche Aberung des Schweißeisens, während die neuen Klingen unserer Zeit auch verrostet oder angeätt ein gleichartiges Aussehen ausweisen. Der Grund ist klar: Der alte Stahl war ein Produkt der Kennarbeit und, wenn man will, des Zusalles*).

Die Bedingungen, unter benen man ein immer gleichartiges Produkt erhalten konnte, kannte der Schmied damals noch nicht. Der Klumpen, Wolf, welchen das Rennseuer lieserte, war stets ein Gemisch der verschiedensten Kohlungsstufen, und die Kunst, guten Stahl zu erzeugen, war um so schwieriger, als der Zusall bei dem ganzen Borgang nicht zu bannen war. Je mehr die Stahlnatur des so gewonnenen Materials hervortrat, je härter die Abern, desto besser war die Klinge. Heute ist man über diese Schwierigkeiten hinaus. Lange Jahre hat der Rafsinierstahl seine Dienste gethan; er thut sie zum Teil heute noch. Für besondere Zwecke wurde und wird heute noch Damaststahl zusammengesetz; aber die große Masse kommt, dis auf die seinsten Gattungen, aus dem Tiegel.

Und wie mit dem Material, ift es mit dem Arbeitsverfahren. Der Schmied ift schon vielfach durch ben Walzmeister erset, welcher schneller und sicherer seine Arbeit liefert.

Auch das walzen der Klingen ist bei der Besprechung dieses Arbeitsversahrens (s. Walzen) besprochen worden. Die Klinge wird in den Schlitten eingespannt und beim ersten Stich vorgesormt, unmittelbar nach dem Rückgang wird der Schlitten seitlich verschoben; es solgt der zweite Stich, womit die Formgebung vollendet ist, soweit nicht noch, wie bei vielen Säbeln, ein Krümmen stattsinden muß.

Es folgt nun bas harten. Sier tommt wieder eine große Fertigteit zu Tage. Denn es ift außerordentlich ichwer, eine lange Alinge durchweg gleichmäßig warm zu machen. Der Barter hat hier wohl ein Silfsmittel in dem Langfeuer, einem mit mehreren Dufen versehenen Bartefeuer; auch benutt er zuweilen eine Urt Flammofen. Aber Die eigentliche Runft besteht darin, die Rlinge in dem gewöhnlichen, wenn auch etwas breit gehaltenen Feuer burchaus gleichmäßig zu warmen, was er durch hin- und herziehen unter genauer Beobachtung ber einzelnen Stellen ichnell und sicher bewertstelligt. Ift bies erreicht bann ichnell in ben Bartebottich, wo wieder hochfte Gleichmagigfeit bes eintauchens unter Berudfichtigung der dunneren Spige beobachtet werben muß. - Dem harten folgt bas nachlaffen ber etwas gescheuerten Rlinge, meift bis zum blau, und biefem bas ichleifen. Wiederum große Ubung und die berfelben entsprechende Gewandtheit. Ist es schon ichmer, eine turge Meffertlinge fauber und gleichmäßig zu ichleifen und zu polieren, fo erfordert die viel langere Gabelflinge wefentlich mehr Geschicklichkeit. - In der Sauptfache geschieht bas ichleifen auf ben uns bereits befannten großen, naß gehaltenen Schleifsteinen, und zwar auf dem Rücken quer und auf den Seiten der Länge nach. Um inbeffen die verschiedenen Sohlkehlen zu bearbeiten, werben fleine Steine mit entsprechender Profilierung verwendet, die dann natürlich in ber Langerichtung arbeiten. Das puten oder fertig polieren geschieht an ber ganzen Rlinge in ber Langerichtung, bis auf die turze Stelle am heft, wo ber Querschliff einsett. Diese Stelle ift es auch, welche bei ben feineren Klingen noch besonders verziert wird. Auch hier wird das Wort "damas-Dasselbe hat aber, wie wir bereits oben (Seite 133) gesehen cieren" verwendet. haben, mit dem dort eingehend erlauterten Begriff "Damaft" nichts zu thun. Die echten Damastfiguren gehen durch und durch und können nicht ausgeschliffen werden ober burch Abnutung vergeben, mas mit ber bamascierten Oberfläche leicht geschieht. Bei

^{*)} Siehe den Abschnitt: Rleineiseninduftrie, Stahl.

wirklich guter Ware ist es auch die Gravierung, welche hier einsett, das vertiefte ausarbeiten der oft so schönen Berzierungen, vielsach verbunden mit Inschriften und Bergoldungen. Un die Stelle der kostbaren Gravur tritt oft die wesentlich billigere Ühung, welcher meist ein Druckversahren, im Sinne der Massenabeit, zu Grunde liegt. Wit einer Art Druckerschwärze werden die Berzierungen auf Papier gebracht und dies auf die Klinge gelegt, welche nun nur an den von der setten Schwärze freien Stellen von der Beize ansgegriffen werden kann.

Auch auf diesem Bege können künstlerisch wirksame und tiefe Berzierungen ausgearbeitet werden, obschon man sich häufig mit dem weniger dauerhaften mattaten

begnügt.

Sute Klingen halten sehr starke Proben aus, und namentlich die Militärlieferungen erheischen besonders sorgfältige Prüfungen. Die von der weltberühmten Firma Weyers-berg, Kirschbaum & Co. in Solingen s. Z. für England gelieferten Klingen beispiels-weise wurden folgenden Proben, welche persönlich von dem Kommissar angestellt wurden, unterworfen: Die Klinge mußte zunächst eine Belastung von 16 kg, auf die Spize gelegt, tragen können, ohne eine Durchbiegung erkennen zu lassen. Alsdann wurde diese Belastung vermehrt, wobei die Klinge sich um 16 cm zusammendiegen durste, aber wieder gerade zurückspringen mußte. Dann wurde mit voller Wucht ein Schneidhieb auf einen Eichenblod geführt, und es mußte danach die Krümmung unter Anwendung einer genauen, vertieften Schablone als unverändert nachgewiesen werden. Nunmehr wurde, die Biegeprobe, die Klinge in einen besonderen Apparat gespannt und darin um 90°, winkelrecht zum Heft, gebogen, wonach sie abermals wieder gerade springen mußte. Endlich wurde das Gewicht und die Lage des Schwerpunktes bestimmt, und nun erst durste die Klinge mit dem Abnahmestempel versehen werden.

Es ift febr fraglich, ob die besten Damascenerklingen solche Broben zu bestehen vermogen. Unsere burch die heutige Wissenschaft geschulte Technik hat bas alte, empirische

Berfahren längft überholt.

Sad- und Sauwerkzeuge.

Bum erfolgreichen hauen gehört die erforderliche Bucht, das Erzeugnis von Gewicht und Geschwindigkeit. Um der Spize, als Wasse gedacht, dem Messer, Bucht zu geben, muß der Arm gestreckt werden; und ein kräftiger Schlag ersordert schon das Gewicht eines Steines, oder eines sonstigen in der Faust gehaltenen schweren Körpers. So wurde aus dem Stein die Keule, das an einem Stiel besestigte Gewicht, aus dem kurzen Messer der lange und daher schon wuchtige "Sax". Aber auch dessen Bucht genügte nicht, und zur rohen Stielwasse, der Keule, gesellte sich das Beil, die Streitart.

So ist das Beil, der Grundtypus der Art, der Hade und der Bide, in seiner Entwidelung als dritter Zweig des Begriffes "Alinge" zu betrachten. Dieser Zweig reiht sich als Bertreter einer Gruppe, welche wir nach obigem auch Stielwerkzeuge nennen können — zu denen auch der Hammer zu zählen ist — der Seitenlinie "Reule" aus dem

Begriff ber Waffe an.

Daß auch die Berwendung des Stieles schon uralt ist, beweisen die Steinäxte mit ihren unendlich mühsam hergestellten Bohrungen. Ihnen gingen die Werkzeuge mit angebundenen Stielen voraus, die zum Teil auch Bohrungen hierfür besaßen. Aber gerade die Schwierigkeit der Herstellung des passenden Auges — wir haben dieses Umsstandes auch beim Hammer gedacht — ließ die eigentliche Form des Beiles erst später entstehen.

Abb. 791 aus einem Funde bei la Tene in der Schweiz, Zeit der Pfahlbauten, deigt einen ersten Bersuch zu einer solchen. Die demselben Fundort entstammenden Formen (Abb. 792 u. 793) bedeuten schon einen Fortschritt, und Abb. 794 weist bereits das wirkliche, eingetriebene Loch auf. Die Tiese dieser Höhlung, die Länge des Loches, aibt einen Maßstab für den Stand der Technik in der Herstellung dieser Formen,

ein Fortschritt, ber eigenartigerweise heute erft ein vielleicht vorläufiges Biel erreicht haben dürfte.

Sier namlich beobachten wir wieder ben befannten Aundlauf: Uralt ift die Lochung



bei fraftigem Kopf bes Beiles (Abb. 791); die neuere Technit bildet die ersorderliche Höhlung durch zusammenbiegen, wie wir gleich sehen werden (Abb. 795 u. 797), und die Fortschritte bes letzen Jahrsehntes führen zu der Möglichkeit, schöne lange Hüslen wieder aus dem Bollen herauszuziehen (Abb. 798).

Abb. 795 zeigt die heute übliche Art und Beife, ein Handbeil zu schmieden, entnommen der

Sammlung der Remscheider Fachschule, in 8 Stufen: a das Rohstud, b dasselbe zusammengebogen und in e mit dem eingellemmten Stahlftud versehen. d ift die erfte und e die zweite



798. gerftellung bes gadureffers.

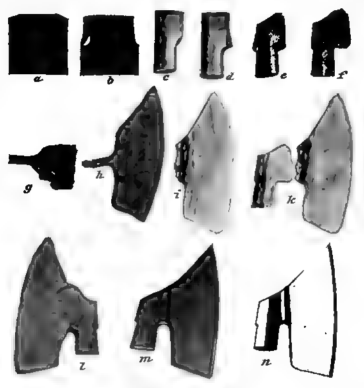
Schweißung, lettere gleich mit ber erften Formgebung verbunden. Diefelbe ift in f vervollfommnet und in g vollendet. h zeigt bas fertig geschliffene Beil.

Derfelben Sammlung entstammt die Entstehung reihe des Schlächterbeils (Abb. 797), bei welchem die Bildung der Gulfe eine andere ist. Dieselbe wird aus Blech gunächst für sich vorgebildet, wie in den 6 ersten Stadien (a bis f) gezeigt ist. Das verstählte Blat

wird dann für sich (g bis i) vorbereitet, wobet wir den eingelegten Stahl sowie den zur Handhabung erforberlichen Zapsen erkennen. Derfelbe wird dann (k) abgetrennt, worauf die Hülfe mit dem Blatt durch Schweißung verbunden und in 4 Zügen fertig ausgebildet wird.

Uhnlich wie bei bem Beil und ber Art werben bie Augen ber Biden und Saden bergeftellt, soweit sich bas neuere Berfahren ber Bilbung aus bem Bollen nicht geltenb macht.

Abb. 798 zeigt die Arbeitsweise einer ameritanischen Presse*) (Pittsburg), bet welcher ein neues Prinzip zur Durchführung gelangt ift. Es handelt sich babei barum, bas lochen so zu bewirten, bag noch recht viel Material stehen bleibt, welches zur Hulfenbildung



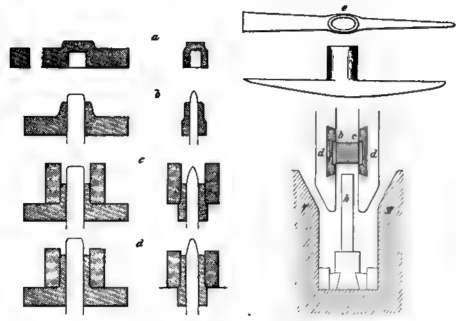
797. gerftellung bes Schlächterbeile.

verwendet werden kann. — Wir geben nur die wesentlichen Teile der Maschine, welche als Presse mit oben liegender Kurbelachse und schwerem Bahnradantrieb zu benken ist. — Das glühende Stück, ein kurzes Ende Quadrateisen, wird zwischen die beiden Backen b und e gelegt, welche, von Stahl, in die kräftigen von oben her angetriebenen Presstangen d sestgeseilt sind. Beim niedergehen siesen diese unten schräg zugearbeiteten Stangen gegen die oben entsprechend ausgeweiteten Führungen f und g und werden gezwungen, das die dahin lose einliegende Rohstück seit zu packen, welches unmittelbar darauf auf den Dorn h gestoßen wird. Dieser dringt in das Material ein und erzeugt darin zunächst eine Bertiefung (Abb. 798a). Auf diese Weise werden Tausende von Stücken vorgestanzt, entweder, um gleich inzwischen zu erkalten, oder, je nach der Anlage, neu vorgewärmt, den weiteren Borgängen unterzogen zu werden.

Diefe vollziehen fich genau in berfelben Weife, nur infolge ber Form und ber Stellung bes Dornes je mit anderem Erfolge.

^{*)} Sliggen bes Berfassers aus der Amerikafahrt bes Bereins beutscher Eisenhüttenleute, 1890. Bergl. "Stahl und Eisen", 1891.

Wie die Abb. 798a zeigt, ist bei bem eingestoßenen Loch noch ein Boben geblieben. Dies ist bas Material, welches für die zu bilbende Sulse bereit gestellt worden ist. Der nächste Dorn (b) ist scharf und weitet nur, bas Material betseite brangend, welches sich zum Teil nach oben begibt und ber hulfe noch mehr zu gute tommt. Der nun folgende



798. Silbung ber Sakenangen.

Dorn (c) ift bider und zwingt bas Material auszuweichen. Bei biesem Prefitof fest fich aber über ben oben gebilbeten Bulft eine hulfe, welche bie Ausbehnung nach außen hin hindert und den Stoff zwingt, sich nach oben zu begeben, die hulfe zu verlängern. Dieset Borgang, ben wir ziehen nennen konnen, kann wiederholt werden (d) und so eine hulfe



von einer Länge bilben, welche der vorher bewirften Anhäufung von Material entspricht wie in d und o gezeigt.

Abb. 799-802 zeigen einige Formen von Gegenständen als eine fleine Auswahl aus einer febr großen gahl von Wertzeugen biefer Art.

Die Berffellung ber Retten.

Eine Rette entfteht burch reihenmäßiges aneinanderhängen von lofen ringförmigen Rörpern, ben Gliebern, gang unabhangig von ber Form und bem Material ber letteren. Ist bie Busammensetzung berart, bag eine lofe brebbare Beweglichfeit nicht erhalten wird. fo entfteht ein Banb.

Der Rettenpanger wirb gebilbet burch feitliches aneinandernefteln von Retten, ber Schuppenpanger in abnlicher Beife aus Banbern, Die aus

Schuppen gufammengefest morben.

Die alteften *) - eifernen Reiten entftammen einem Aunde von Bictor Place, ber denselben als Resident in Mosul (eine alte Stadt am rechten Ufer bes Tigris) etwa zu Anfang ber 60er Jahre gemacht bat. Er ftieß unter ben Trummern eines Balaftes auf ein großartiges Gifenmagagin, in welchem fich an 160 000 kg Gifen befand, jum größten Teil Luppen, gum



808. Reiten, gefunden ju Rharfabab.

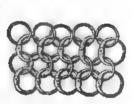
Teil feinere Schmiedestüde, darunter auch Ketten, wie in der Abb. 803 1---4 dargestellt. Diefelben find bereits geschweißt, verraten alfo eine nicht unbedeutenbe Fertigfeit in ber Berarbeitung des Eisens. Dem gegenüber stehen alte Reste römischer Panzer von Nydam, aus ber Sammlung in Riel (Abb. 804), bei benen die Ringe genietet waren. Rietung

wird vielfach ftatt ber Schweißung gefunden. Auch ber Lunftichmied bes frühen Mittelaltere verwendete an feinen Sittern haufig bas Diet, mo fpater geschweißt wurde. -Abb. 805 zeigt alte römische Retten (Mainz), jum Teil nur zusammengebogen, jum Teil geschweißt.

Bei feineren Rettenpangern fällt auch die Nietung fort; die Ringe sind nur zusammengebogen. Und bies führt uns ju ben Grundverichiebenheiten ber Reitenarten: offene, wenn fie auseinandergehaft werden konnen, und ge-

ichloffene, wenn bies nicht ber Fall ift. Die geschloffenen Reiten find entweder fest ober logbar geichloffen ober aber geichleift, Me offenen Retten entweber geboen ober gegoffen bezw.gefchlagen.

Endlich gibt es and Retten, de man Berbundfetten nennen Butte und bie aus geschloffenen und offenen ober aus feste und lösbar geschloffenen Gliedern be-



804. Stuck rinen römifchen Janjerhembs.



808. Nämifche Retten im Mufenm gu Mains.

Ferner unterscheidet man je nach der Berwendung Befestigungs- und Lauf- (auch Ertib ober Transmiffions-)tetten. Indeffen läßt fich jebe Rette ber erften Bezeichnung de lettere verwenden, wenn fie nur regelmäßig genug gearbeitet ift.

^{*)} Dr. Ludwig Bed, Band I. S. 186.

Die herstellung ber geschlossenen eisernen Rette geschieht in ber Regel burch zufammenbiegen und verschweißen eines geeignet vorgewalzten Aundstabes. Die Stude

a 606

werden von Länge gehauen (Abb. 806a), erft in der Mitte (b) und dann an den Enden (c) gebogen, zusammengebogen und über einem Horn verschweißt. Das solgende Glied wird vor dem zusammenbiegen in das frühere eingehalt, gerichtet und wie das erste geschweißt, so daß diese Arbeit stets am Ende der bereits sertigen Kette vorgenommen wird.

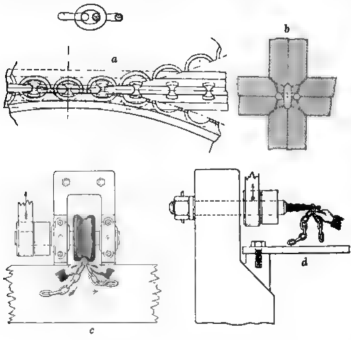
Um die genaue Form der Glieder bequem wahren zu können, verwenden die Rettenschmiede eigentümliche Gesenke, welche (Abb. 807) durch den Amboß gestedt werden. Auf den weit hervorragenden Stiel derselben wird



808. Gin Rettenfchaken.

806 u. 607. gerfiellung eines Retienglieden.

ein Scharnier s gefeilt, um welches fich bas Obergefent o brebt. Das ichweißwarm gemachte Glieb wird amifchengebracht und durch einige ichnelle und fraftige Schlage, welche



800. Artienmaljen. a u b Balgmert, o aufere, und d innere Bollenbung ber Glieber.

auf ben Ropf bes Obergefentes geführt werben, verschweißt.

Bum bereinigen namentlich ber fcmeren Retten gu großen Längen bienen bie Schafen (Abb. 808), welche gu ben losbaren Rettengliebern gehören und gewiffermaßen gu ben Betbundletten überführen. Bei ben Lauf. fetten , welche begleichmäßig jonders ausfallen muffen, werben bie Glieber nach bem ichweißen und in Derfelben Wärme noch einmal in ein besonberes Befent geichlagen, welches burch entiprecenbes langen ober ftanden bas genaue Ras herftellt.

Nach diesem Berfahren werben alle Schweißletten gefertigt, sowohl die schweren Schiffstetten als auch die fraftigen Rrantetten, bis zu den feinen bis zu 2 mm heruntergehenden Dutendetten für haus und hof. Es erfordert diese Arbeit namentlich für die fleineren Sorten eine große Gewandtheit und in allen Fällen eine außerorbentliche Ge-

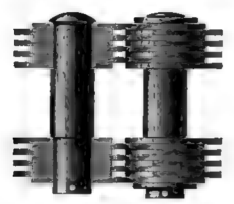
schidlickeit in der Behandlung des Feuers. — Das Brennmaterial ist in der Regel Kleinkols.

Sandelt es sich nicht um Eisen, sondern um ein nicht schweißbares Material, wie Holz, Knochen oder Elsenbein u. f. w., so ist zunächt nichts anderes als die Schnigarbeit zu verwenden, bei welcher die einzelnen Glieder in ihrem Busammenhange aus dem vollen Stad herausgearbeitet werden muffen. hierin haben die Chinesen eine große Fertigkeit, welche, wie die bekannten mehrsach ineinanderliegenden Augeln, vielsach tunstvoll gearbeitete Ketten durch Schnigarbeit zu liefern wissen. Doch haben wir jest auch derartige Kunstler in Deutschland, wie z. B. die hervorragenden Arbeiten von F. Sauerader im Bahrischen Gewerbemuseum zu Nürnberg beweisen.

Dieser Umstand, die Möglichkeit der Berausarbeitung einer Rette aus dem Bollen, hat zu einem Versahren geführt, welches erst im letten Jahrzehnt zur Durchführung gelangt

ift: die Berftellung ber Retten burch malgen.

Abb. 809a u. b stellt ein hierzu bestimmtes Walzwerf, von Rlatt & Co., Germania in Reuwied bar. Dasselbe besitzt vier zusammenlaufende Balgscheiben, auf beren Umfang bie ersorberlichen Bertiefungen eingraviert sind. Natürlich find es aufgesehte Stablftude.



810. Gelenhhette. (gu G. 804.



811. Artie von Menold. (Ru 6. 204.

welche diese Ausarbeitungen enthalten. Die freuzsörmig vorgewalzte Eisenstange wird durch diese Walzen so gequetscht, daß sie bereits die ganze Kette in etwas zusammengeschobenem Zustande enthält, so daß es nur des Durchbruches der dünnen verbindenden Stellen bedarf, um die Glieder lose und doch zusammenhängend zu erhalten. Auch dies wird maschinell vorgearbeitet und dann von Hand vollendet. — Abb. 809c zeigt die äußere und Abb. 809d die innere Bollendung der Glieder.

Auf diese Beife werden Antertetten fur den Bedarf ber Schiffe und namentlich

Tantetten für bie Rettenschiffahrt gefertigt.

Rach den mit diesen Ketten angestellten Berreißversuchen sind dieselben ben Schweißtetten um das doppelte überlegen. Es tann nach diesem Berfahren Stahl bis zu 80 kg Festigkeit, und auch mit besonderem Borteil gegen die Birkung des Seewassers Deltametall bis zu 75 kg verwendet werden.

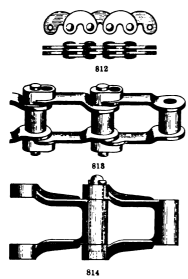
Gegossene Retten werden in einsachster Weise als Berbundketten bergestellt, welche wir weiter unten näher kennen lernen werden, oder aber im Sinne der aus dem Bollen bergestellten Retten wirklich geschlossen gegossen. Diese Arbeit gilt indessen mehr als Kunftstud und sindet & B. auch wohl nur als solches Berwendung. Immerhin sind ernste

Beftrebungen ju bergeichnen.

Eigenartigerweise sind hier die Indier bahnbrechend vorangegangen, welche — in Jeppore, Rapputana — fehr schöne bronzene Ketten gießen. Sie stellen sich das Modell aus Bachs her, formen darüber roten Thon, schmelzen das Wachs aus und gießen Bronze hinein. Dies Bersahren läßt sich aber für Stahlguß, welcher für die große Ber-

wendung allein in Frage tommt und 2% Schrumpfung befitt, sowie auch aus anderen praftischen Grunden nicht gut verwenden.

Imbert & Leger*) haben bie Aufgabe baburch gelöft, daß fie gußeiferne Coquillen verwenden, welche unmittelbar nach bem gießen, fobalb es der Erftarrungszustand eben



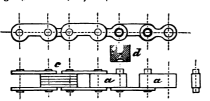
812 bis 814. Gelenkketten.

guläßt, auseinandergenommen werben, fo bag bie folgende Schwindung ungehindert erfolgen tann. Nach diesem Berfahren hergestellte, in Stahl gegoffene Retten haben eine Festigkeit von 60 kg auf den Quadratmillimeter ermiefen. Bronzene Retten aus Deltametall find f. 3. für ben brafilianischen Rreuzer Riachnelo gegoffen worden. Indeffen fceint keine weitere größere Ausführung vorzuliegen.

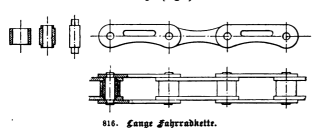
Als fest geschlossen sind auch die unter dem Namen "Gelenktetten" vielfach im Gebrauch befind= lichen Retten zu betrachten. Wennschon gusammengefest, find sie doch nicht ohne weiteres lösbar. Sie bestehen (Abb. 810) aus gebohrten Plattenpaaren, welche durch Bolzen vereinigt find. Ihre Berwenbung ift eine fehr mannigfache. Urfprünglich von Gall als Krankette verwendet, wozu fie fich vorzüglich eignet, hat sie als Triebkette (f. auch Abb. 811 u. 812) ein sehr weites Keld erobert und ist auch vielfach ausgebildet worden; fie wird auch durch ichlagen ober tempern (Abb. 813 u. 814) erzeugt. Abb. 815 u. 816 zeigen die Form, welche sie für das Fahrrad angenommen hat. Aus ben rohen Flacheisenstuden,

mit benen fie fich im Majchinenbau eingebürgert hat, find fein polierte stählerne Blattden geworden; die Bolzen haben gehärtete Stahlhüllen erhalten. So beherricht diese Rettengattung das Feld als wichtigstes und verantwortlichstes Organ des heute so beliebten Behitels.

Bei großen Retten werden die Bapfen der Leichtigkeit wegen gebohrt, wodurch gleichzeitig eine größere Sicherheit für die Gute des Materials gewährt wird (Abb. 817).



815. Rurge Fahrradkette.



Die lösbar geschlossenen Rettenglieder — ganze Retten werben naturgemäß taum auf

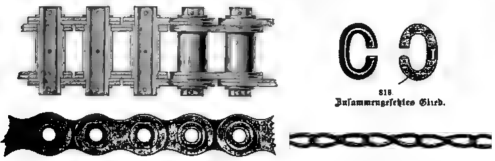
biefe Beife hergestellt - fonnen auf recht verschiebene Beise gebilbet werben und entftammen meift bem Schlage oder Temperprozeg. Abb. 818 ftellt ein fehr zwedmäßig und täuschend wirkendes Glied biefer Art bar. Dasselbe besteht aus zwei volltommen

Den fest geichloffenen Retten gehören noch diejenigen an, bei denen die Befestigung ber gufammengebogenen Enden burch löten ober nieten stattfindet. Biergu gehören bor allem bie aus Ebel= und fonftigen De= hergestellten tallen Retten. welche, soweit sie nicht nur einfach zusammengebogen find, ftets gelötet werben. - Das oben gelegentlich ber Unführung fehr alter Retten angegebene vernieten wird nur noch in ben allerfeltenften Fällen geübt.

^{*) &}quot;Stahl und Gifen" 1886. S. 812.

gleichen Teilen, welche seitlich aufeinander gelegt und vernietet werden. — Dit hilfe solcher Glieber ift man imftande, sehr lange Retten aus furzeren Enden zusammenzusfeben, ohne dem Aussehen und taum ber haltbarkeit zu schaden.

Bu den lösbar geschlossenn Rettengliedern gehören auch die oben bereits erwähnten Rettenschafen (Abb. 808). Dieselben werden nur aus Schmiedeeisen hergestellt und bienen ebenfalls zur Berbindung bereits vorhandener langer Retten.



617. Rette mit hohlen Bapfen.

0 9. Schleifenkette

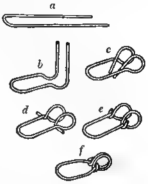
Eine höchst interessante Gattung der fest geschlossenen Ketten sind die aus Draht durch verschleisen hergestellten, denen für Flächen die Flechtwerke (Abb. 448 u. 449) entsprechen. Dieselben sind, aus halbedelmetallen hergestellt, als Zierketten, für hängelampen und ähnliche Zwecke längst bekannt und beliebt und haben in der Neuzeit auch als Gebrauchsketten vielsach Berwendung gesunden; sie machen jeht sogar den leichten gesichweißten Retten erheblich Konkurrenz.

Abb. 819 stellt ein System bieser Kettengattung, von Schlieper & Rölle in Grüne i. W. und Weißensiels a.S. (amerikanische Bictorkette), bar. Die Glieber werben, wie an einem anderen System (Abb. 820a-f) erläutert, aus Drahtenden mit hilfe selbstthätiger Borzichtungen auf maschinellem Wege zusammengebogen und verschlungen und zeichnen sich durch ihre große Leichtigseit und Festiakeit aus.

Die zu folchen Arbeiten verwendeten überaus finnreichen Maschinen werden vorzugsweise von der auf diesem Gebiete den deutschen Martt beherrschenden Firma Malmedie & Co., Duffelborf, gebaut.

Als altere Gattung ber Schleifenkette ist noch bie aus Blech gestanzte (Abb. 821) zu erwähnen, welche als eine sehr solibe Bertreterin angesehen werden muß, wennschon sie meist nur als Zierkette Verwendung sindet. Glieder dieser Retten werden mit der Maschine aus Blech gestanzt und von Hand zusammengeschleift (Kraft & Schütt in Düren).*)

Als Übergang zu ben offenen Retten sind nunmehr bie nur zusammengebogenen Retten zu nennen, beren einfachte und bekannteste Bertreterin die Gewichtskette ber



620. Bildung von Schleifenketten.



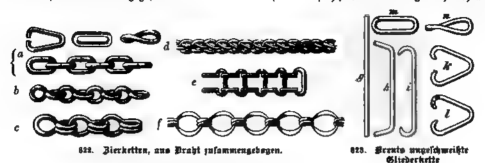
821. Jufammengebogene Glieber ane Blech.

Banduhren ist und auch sonst sehr viel Berwendung findet. Auch Uhrs und sonstige Zierstetten — überall, wo die Beanspruchung nur gering ist — werden nach diesem Bersahren bergestellt. Abb. 822a—f zeigt verschiedene hierher gehörige Arten, von denen f dem Husssehen nach an die Schleifenkette (Abb. 819) erinnert. Abb. 823 g—n zeigt eine Form, welche eigentlich als Borstufe zu der geschweißten (Hundes)Kette anzusehen ist,

^{*)} Dingler, 1898, G. 46. Bud ber Erfind. VI.

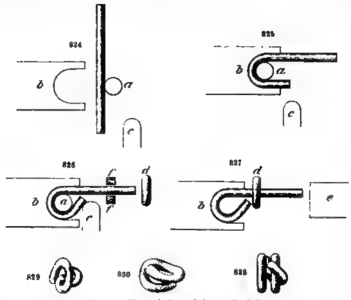
aber wegen ber in I erkennbaren Berhakung ungeschweißt bleibt und durchweg von der Maschine gesertigt wird; g und h sind die ersten Borstusen. Die Maschine wird von R. A. Brent in Bridgeport, Conn. gebaut und ist in Dinglers "Bolyt. Journal", 1898, Bd. 310, S. 45 näher beschrieben.

Bon ben in ber Abb. 822 bargestellten Retten hat die Pangerkette (d) wohl am meiften Berbreitung gefunden. Das Glied berfelben besteht, wie bas ber gewöhnlichen



Uhrkette, aus einem zusammengebogenen Drahtstud, bessen Auge aber um 60 Grab gedreht zu benken ist. Es bilbet also die Mitte zwischen der ebenen 0 und der ebenen 8, ist dann aber, wie Abb. 822d zeigt, etwas zusammengedrudt, verfürzt.

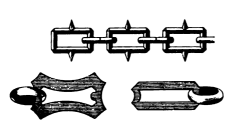
Die Herstellung der Panzertette geschieht auf einer überaus finnreichen Maschine, welche von Malmedie & Co. in Duffelborf gebaut wird und etwa, wie folgt, arbeitet:



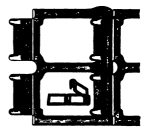
824 bis 680. Panjerkette und beren Berfiellung.

Das von der Maschine in bekannter Beise abgeschnittene Drohtstüd legt sich (Abb. 824 an einen senkrecht von unten her freistehenden Dorn a, wird gleich darauf von einen Drücker in gesaßt, gebogen und in die Stellung Abb. 826 gebracht. Dann kommt der Schließer e und drückt das Auge zu, wie in der Abb. 826 dargestellt ist. Das vorher gesertigte Glied, also das Ende der bis dahin fertiggestellten Rette, liegt bei d bereit, das neue Glied auszunehmen. Der Schließer e zieht sich daher gleichzeitig mit dem senkrechten Dorn a zurück, der Drücker in macht einen weiteren Borschub und stedt unter Beihisse

eines von oben her kommenden gegabelten Führers f das halbfertige Glied mit dem freien, noch geraden Ende (Abb. 827) in das disherige Schlußglied d. Nun tritt ein Drücker e in Thätigkeit und schließt das zweite Auge, welches dabei in die Höhe kippt, von einem zweiten, von oben her kommenden Schließer zugedrückt wird und die in der Abb. 828 angegebene Stellung annimmt. Unmittelbar darauf arbeitet der unter dem Tisch befindliche Borschub, welcher die fertige Rette hält und dieselbe um eine Gliedlänge nach unten zieht, so daß neue Glied nunmehr die Stellung d einnimmt. Jedes Glied bedarf also füns Operationen, bevor es aus dem Drahtstück sertig an die Rette gelangt. Diese aber ersolgen Schritt sür Schritt; während des einstedens (Abb. 827) tritt bei







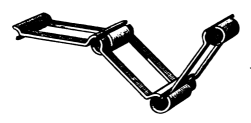
832. Offene Rette, getempert.

Abb. 824 ein neuer Stift ein; während dieser (Abb. 825) gebogen wird, erfolgt ber Schluß bei Abb. 828, und während bes Schlusses (Abb. 826) arbeitet ber Vorschub, so daß nirgends eine Pause entsteht und sich bei jedem Zug Glied an Glied reiht. —

Auch die Berbundketten gehören in diese Gruppe. Sie bestehen (Abb. 831) aus festen Gliedern, welche häusig durch gießen oder durch den Schnitt hergestellt werden, und zusammengebogenen oder zusammengesetzten Ringen und finden in der gezeichneten Form als Trenn= (Grenz-) und Zierketten Berwendung.

Den Schluß unserer Zusammenstellung bilben die offenen Ketten. Dieselben (Abb. 832 u. 833) sind auseinanderzuhaken und daher nur in gespanntem Zustande zu verwenden. Sie haben sich als Triebketten recht eingeführt und werden meist geschlagen ober auch gegossen, getempert oder aus Stahlblech gestanzt.

Bur herstellung der letteren dient eine außerordentlich sinnreiche Maschine der Lode Steel Belt Compagny, New York, deren Beschreibung indessen zu weit führen wurde. (Siehe Dinglers "Polyt. Journal" 1898, Bb 310, S. 47).



838. Comes Stahlbandkette.

Die Perstellung der Rohre.

Wir unterscheiben, zunächst bas uns hier in erster Linie als Material beschäftigenbe Eisen im Auge habend, gegoffene, geschweißte, gelötete, genietete, gefalzte und nahtlose Rohre und Metallschläuche.

Manche Robre jedoch werben nur frumpf gusammengebogen und bleiben offen. Go



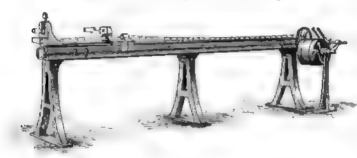
werden die Spidnadeln aus einem Blechstreifen über bem Spigborn zusammengebogen, an der Spige verhämmert und angeschliffen ober angefeilt.

Über die Herstellung ber gegoffenen Rohre ift in dem Abschnitt "Eisengießerei" bereits das Nötige mitgeteilt worden. Es erübrigt

alfo junachft bie Befprechung ber geschweißten ichmiebeeifernen Rohre.

Die bekanntesten schmiebeetsernen Robre find die Gasrohre, welche, wenn auch meift unter diesem Namen, auch für Dampfleitungen und alle möglichen anderen Zwede verwendet werden.

Die herstellung biefer Rohre geschieht aus in der Regel birett vorgewalzten Blechftreifen, deren Breite annahernd gleich dem Umfange ift, und deren Lange der ber ber



886. Biebbank.

guftellenden Robre zustellenden Robre entspricht. Diese Streifen werden zunächt an einem Ende robwarm irichterförmig (Abb. 834) zusammengebogen und gelangen dann in den Slühofen, um durchweg gleichmäßig gut warm gemacht zu werden. In diesem Zustande werden sie

schnell herausgeholt, mit dem zugezogenen Ende in den Ziehtrichter gesteckt, von der Ziehzange gepackt und (Abb. 835) durchgezogen, wodurch die Rohrbildung an sich, die Kanten stumpf gegeneinander, beendet ist. Es handelt sich nun darum, die Ränder durch schweißen zu vereinigen. Rohre, welche dem gewöhnlichen Druck, bis etwa zu 4 Atmosphären, ausgesetzt sind, erhalten eine stumpfe Schweißnaht (Abb. 837), d. h. sie werden in dem besichriebenen Zustande in den Schweißosen gebracht und in bester hipe durch das Zieheisen

887 859

Stumpfe Schweifung. angesett zu benten ift. 886. überblattung. Für Rohre mit

gezogen, wodurch die Schweißung hergestellt wird. Der Borgang wird nun, unter Anwendung einer etwas niedrigeren Temperatur, drei bis viermal, event. unter Anwendung kleinerer Zieheisen wiederholt, bis das Rohr den gemünschten Durchmesser hat. Die hierzu verwendete Werkzeugmaschine ist die Ziehbank (Abb. 836), wo bei c die Zange angesent zu benken ist.

Fur Rohre mit hohem Drud, wie namentlich die fur Beigmafferbeigungen verwendeten Berlinsrohre, erachtet man die ftumpfe

Schweißung nicht für genügend. Man schärft aus diesem Grunde (Abb. 838) bie Ranten zu, so daß sie sich beim ziehen durch den Trichter übereinanderlegen, also mehr Schweiß-fläche erhalten. Das schweißen erfordert hier also einen radial gerichteten Druck. Es genügt daher das bei den Niederdruckröhren verwendete Zieheisen nicht, sondern die Riohre gelangen (Abb. 839) zwischen zwei ausgesehlte Walzen und werden zudem über einen Dorn gestreift, so daß sie beim durchgehen, was natürlich mit großer Geschwindigleit

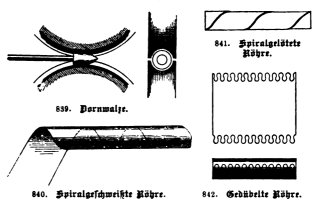
erfolgt, mit den Randern fest aufeinandergepreßt werben. — Die weiteren Borgange find

biefelben, wie vorhin geschilbert.

Eine besondere Art geschweißter Rohre sind die spiralgeschweißten Rohre, z. Z. nach dem Ehrhardischen Bersahren auf den Rather Werken für Metallindustrie hergestellt. Die Grundlage ist auch hier ein Blechstreisen, der aber spiralförmig (Abb. 840) zusammensgebogen wird, und zwar fortlausend während des schweißens. Das letztere erfolgt mit Hilfe der Wassersamme, welche durch ein Gebläse zu der hohen Glut der Knallgasssamme geschürt wird. Unmittelbar nach der breit gehaltenen Flamme wird die Schweißung durch einen sehr schnellgehenden kleinen Hammer vollzogen, während sich das Rohr, auf Walzen gelagert, langsam dreht und dabei voranschreitet. Die Rohre werden auf diese

Beise bis zu einem halben Meter Durchmesser und in so großen Längen gefertigt, wie es der Transport erlaubt; an sich ist ihre Länge unbegrenzt. Der aufzuwickelnde Blechstreisenwird aus diesem Grunde aus Stüden hergestellt, welche durch elektrische Schweißung verbunden werben.

Die Berbindung der geraden Rähte eiserner Rohre durch löten findet seltener statt. Dies Bersahren wird aber bei Kupferrohren aus-



schließlich angewendet. Dagegen werden stählerne Spiralrohre von kleinem Durchmesser, wie sie in Amerika zu Fahrradrahmen verwendet werden (Abb. 841), mit Hartlot gelötet. Auch hat man für dieselben Zwecke — zu Fahrrädern — gedübelte Nähte (Abb. 842) angewendet und dieselben durch löten gesertigt.

An die gelöteten Rohre lehnen sich die Wellblechspiralrohre an, welche sich bereits durch eine Art Falzung halten und durch verzinken ihre volle Festigkeit gewinnen. Die Herftellung*) geschieht mit Hilfe kannelierter Walzen. Abb. 843 zeigt, wie zunächst eine Belle eingewalzt wird. Dann wird diese Welle über den zweiten Wulst der Walze gelegt, worauf die zweite Walze angepreßt wird, welche sich den Stoff von der rechten Seite

her holt (Abb. 844). So wird der ganze Streifen der Länge nach in einen Wellblechstreifen verwandelt. Runmehr tritt eine Maschine in Thätigseit, welche uns aus der Klempnerei bereits bekannt ist. Es ist dies die



843 u. 844. Walzen der Wellblechrohre.

Rundmaschine, auf beren Mittelwalze das Rohr gebildet werden soll, und zwar in Form einer Spirale, gerade so, wie es mit flachen Blechstreifen auf der Abb. 840 geschieht. Die Steigung derselben ist etwas geringer, als die Breite des Wellblechstreifens, nämlich um soviel, wie dieser über den anderen Gang hinübergreift, um sich an der letzten Welle des Rachbarn zu halten.

Da es sich im vorliegenden Falle nicht um ein überall gleichweites Rohr handelt, sondern um ein verjüngtes, so ist auch die Walze verjüngt. Die Arbeit beginnt an dem starken Ende derselben, wo sie mit einem Dorn versehen ist, über welchen das Blech gehakt wird. Jest beginnt das winden: Mit großer Sorgsalt wird der richtige Winkel eingehalten, so daß sich der zweite Gang genau so an den ersten legt, daß, wie oben angedeutet, der gute Schluß ersolgt. Hierauf geht die Arbeit verhältnismäßig leicht und sicher vor sich, bis das ganze Rohr, eine schlanke, gefällig aussehende Säule, hergestellt ist.

^{*)} Patent Tillmanns, Bellblechfabril, Remicheib.

Als Material ist verzinktes Etsendlech genommen worden. Durch einsaches eintauchen bes Rohres in das Zinkbad wird ein glatter, gut verlausender Überzug gebildet, der die Naht ziemlich gut verdeckt und nur dem Kenner sichtbar ist, dabei aber zugleich eine Art Lötung bewirkt.

Wie angedeutet, sind biese Rohre nur Bierrohre (Laternenpfosten, Abb. 845), obwohl nichts im Wege sieht, sie bei foliberer Nahtverbindung zu ernsteren Zweden zu verwenden, wozu die sehr verfteisenden Wellen besonders befähigen können.

Eine andere Berbindungsart ber Rohrnahte besteht in bem falgen (Abb. 846), wobei



846. Wellbledragr.

guweilen noch zu besonderer Sicherheit, und wenn es auch auf Dichtigkeit anstommt, das löten tritt. Diese Art der Berbindung gehört in das Gebiet der Riempneret, da sie saft nur bei dünnen Blechen verwendet wird. Starke

Rohre für großen inneren ober außeren Drud werden aus Reffelblech hergestellt und vernietet; bies gehört in bas Bebiet ber Reffelichmiebe.

Die nahtlosen eisernen oder ftahlernen Rohre sind durchweg eine Errungenschaft ber Neuzeit, welche folche für hohe Pressungen oder bei sonstiger Forderung einer befonderen Sicherheit, wie zu Fahrrädern, verlangt.

Das zuerst geubte Berfahren beruhte einfach auf bem ausziehen eines bicmanbigen Rohres, welches durch lochen, zwedmäßig von beiden Seiten her (Abb. 847), eines massiven Blodes hergestellt worden ist. Das ziehen wird immer weiter getrieben, bis das

Rohr bie gewünschte Wandftarte ober ben erforberlichen Durchmeffer

erlangt hat.

Diesem bis dahin üblichen lochen ist neuerdings ein von Ehrhardt gefundenes Bersahren an die Seite getreten, welches die Lochbildung erleichtern soll. Das Nohstüd hat (Ubb. 848) einen quadratischen Querschnitt und wird gut rotwarm in eine Matrize mit treisförmiger Höhlung gebracht, in welche es gerade hineinpaßt. Die vier so

entstehenden segmentsörmigen Hohltaume zwischen dem Rohstüd und der inneren Wand der Matrize dienen dazu, das Material aufzunehmen, welches von dem nunmehr hydraulisch hineingepreßten Dorn (Abb. 849) verdrängt wird. Der Dorn geht indessen, wie die Abbildung zeigt, nicht durch, sondern hält an, bevor er an das Ende angesommen ist. Sobald dies geschehen, zieht er sich, um zu lodern, etwas zurück, und dann wird die Bodenplatte, welche den Widerhalt beim lochen gebildet hat, so verschoben, daß das darin besindliche



Robre.

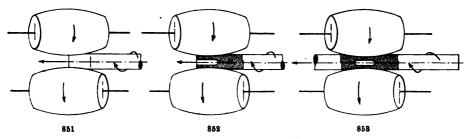
847. Porlodien für unhtlufe Robre,



848 bis 850. Nahilsse Rohrs nach Chrhardt.

Biehloch in die Richtung der Achse tritt. Der Dorn schiedt sich nun wieder vor, damit aber auch das Rohstück, welches nunmehr, nachdem es durch die Ziehöffnung getreien (Abb. 850), von der Ziehzange gepackt und durchgeholt wird. Auf diese Weise erhält man in einer Bärme aus dem Block ein bereits roh sertiges und ziemlich schweres Rohr. Dasselbe wird dann in üblicher Weise, durch ziehen, weiter verarbeitet.

Ein sonderartiges Berfahren ist das der Gebr. Mannesmann. Rach bemselben gelangt der Blod, wieder gut warm, zwischen zwei schräg zu einander stehende Walzen (Abb. 851), welche eine doppelte Wirfung auf dasselbe ausüben. Zunächft gerat ber Blod ins rollen, da die beiden Walzen eine gleiche Umbrehungsrichtung besitzen, an den Angriffsstellen also gleichartig drehend wirken. Die Walzen sind nun aber ballig — die Abbildung soll nur das Prinzip des Borganges erläutern — und wirken infolgedessen in der Mitte, auf den dünnen Teil des Rohstückes, mit einer größeren Geschwindigkeit, als mit den Enden oder den weiter von der Mitte ab gelegenen Flächen. Da nun infolge der Schrägstellung ein vorziehen, ein hineinschrauben des Walzstückes bewirkt wird, dies aber vorn kräftiger wirkt, als weiter hinten — der in der Mitte höchsten Umsangsgeschwindigkeit der Walzen



861 bis 858. Mannesmannverfahren.

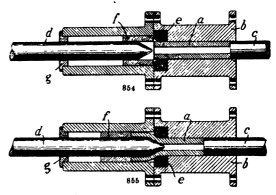
entsprechend — so werden die vorderen Teilchen des Rohstückes mehr vorgezogen, als die anderen. — Nunmehr hängt es von verschiedenen Verhältnissen ab, was geschieht. Ist der Block hart und die Obersläche glatt, so wird sich das Ganze qualen und reiben, ohne ein Resultat zuwege zu bringen. Ist das Material sehr weich, vielleicht sogar klebrig, so wird es sich in der Form eines Stranges vorziehen oder auch, je nach seiner Kohäsion, abreißen. Unter günstigen Umständen wird aber auch der Kern zurückleiben können, während die von den Walzen gepackten äußeren Teile vorgezogen werden, wodurch dann

ein hohles Stud, ein Rohr entsteht

(Abb. 852).

Dieser eigentümliche Borgang läßt sich sogar so leiten, daß sich mitten im Rohstüd eine Höhlung bildet. Benn nämlich (Abb. 853) das letztere vorher taillenförmig zugesormt worden ist und so gut warm zwischen die balligen Walzen gebracht wird, so muß sich nach dem obigen, die richtigen Reibungs= und Kohäsionsverhältnisse vorausgesett, eine Höhlung bilden, ohne daß irgend ein Wertzeug innen thätig gewesen ist. *)

Die fo gebildeten Söhlungen find naturgemäß innen rauh, benn



854 u. 865. Sharp & Billings Perfahren jur gerftellung von Nohren.

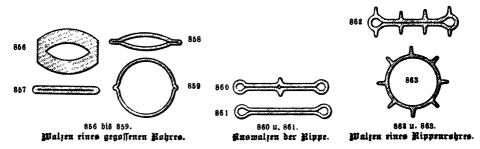
ne haben sich frei gebilbet, und es müßte eine außerordentliche Gleichmäßigkeit bes Materials und ein glasartiger Fluß dazu gehören, um die Wandung innen glatt zu ershalten. Das Rohr wird daher über einen Dorn geschoben, und zwar zweckmäßigerweise gleich während des Rollvorganges. Da nun die Gewalt, mit welcher das frisch gebildete Rohr vorgeschoben wird, außerordentlich groß ist, so kann man sie benutzen, um die rohrbildende Wirkung des Rollwalzwerkes durch einen Spitzdorn zu unterstützen. Dieser wirkt dann gleichzeitig auf einen gleichsörmigen inneren Durchmesser, sowie auf die ersforderliche Glätte des Inneren.

Die fo erhaltenen ftarkwandigen Rohre werden bann, wie die anderen Berfahren entstammenden, gezogen.

^{*)} über die weitere Ausbildung diefes Berfahrens vergl. "Prometheus", 1893.

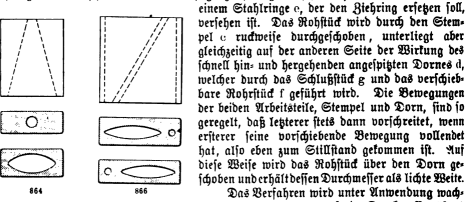
Das ziehen ist indessen kostspielig, braucht Kraft und Zeit. Die Gebr. Mannesmann haben baher ein Zwischenversahren eingeschaltet, welches die rohen didwandigen Rohre irgend eines Versahrens schnell längt und bas erste ziehen erseht. Es ist dies der uns schon bekannte Pilgerschritt, welchen wir bereits in dem Kapitel "Balzwert", S. 60, besprochen haben.

Das Mannesmannverfahren hat sich auch für Rupfer, Meffing, Aluminium u. f. w. bewährt, welche ersteren Metalle in bem Röhrenwalzwert von Hedmann zu Duisburg



namentlich zu Sieberöhren verarbeitet werden. Es hat auf diese Weise der früheren Lochungsarbeit (Abb. 847), welche auch für Blei u. s. w. verwendet wurde, bedeutende Konkurrenz gemacht.

Hieran schließt sich als neuestes auf diesem Gebiet das Berfahren von Sharp & Billing in Birmingham*), bei welchem das ziehen der Abb. 850 durch druden ersett worden ist. Der warme Blod a (Abb. 854 u. 855), welcher auch wohl schon hohl angefertigt worden ist, wird in eine fraftige Hulle b gebracht, welche an einem Ende mit



b66

864 bis 866. Berftellung konifcher Robre.

fender Durchmeffer öfters wiederholt, bis das übliche taltziehen folgen tann.

Ein anderes Berfahren zur Borbildung der Rohre ist zuerst von

Mung **), bem Erfinder bes Mungmetalles, mit letterem burchgeführt worden.

Munt goß einen hohlen Blod von dem in Abb. 856 angegebenen Querschnitt, der sauber gereinigt, warm mit Kalkmilch ausgewaschen und dann flach ausgewalzt wurde (Abb. 857). Die dabei verwalzte Höhlung wurde dann aufgeweitet (Abb. 858), so daß die Spise eines Dornes eingeführt werden konnte, über welchem schließlich das Rohr (Abb. 859)

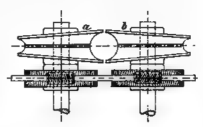
^{*) &}quot;Stahl und Gifen", 1899.

^{**) &}quot;Stahl und Gifen", 1899, nach einem Bortrage des Direttor Bod, Oberhausen.

gewalzt wurde. Es entftand fo ein Rohr mit zwei niedrigen langelaufenden Rippen. Diefe Rippen follten wiederum verwalzt werden, wodurch glatte Rohre erhalten werden

sollten. Inwieweit dies mit dem freilich außersordentlich behnbaren Metall durchgeführt sein mag, ift nicht berichtet worden. Gifen hat Munt jedensfalls nicht in dem geschilberten Sinne verarbeitet.

Laval, der Exfinder der Dampfturbine, beseitigte neuerdings diese offenbare Schwierigkeit
dadurch, daß er das aufgetriebene Rohr sentrecht
zur ersten Walzlage zusammenlegte (Abb. 860),
so daß die Rippe leicht niedergedrückt werden kann,
wie in Abb. 861 dargestellt. Das Rohr wurde
dann ausgeweitet und über einem Dorn ausgewalzt.

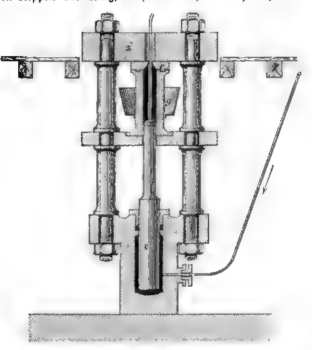


867, Expanfionegiebrifen. (Bu 6. 814.)

Berden die jum flachwalzen ber Sohlgufftude verwendeten Balgen mit Gins drehungen versehen, fo entstehen Rippen am Balgftud (Ubb. 862). Durch aufdornen

erhalt man nach Garnter ein Rippenrohr, welches als heizrohr verwendet werden ioll. Die Höhlungen rechts und links werden event, durch Einlagen von Rundeisen vor dem walzen hervorgebracht.

Bahrend über bie lettgenannten (Rippen-) Rohre noch feine Erfahrungen porliegen, hat fich neuerdings bas Spftem der in ber Abb. 859 dargeftellten Robre*) namentlich für Leitungerohre recht gut bewährt, und zwar unter Beibehaltung | ber beiben Seitenrippen. Diefelben beschweren die Rohre unter gewohnlichen Umftanden bochftens um 8%, mahrend bie Biderftandetraftgegen inneren Drud bei nabtlofen Robren gegenüber geichweißten gang wefentlich hoher gefest werben darf, namentlich wo es fich um weitere Rohre handelt,



866. Rogrpreffe, (Su 6. 814)

und dabei die Steifigkeit ganz außerordentlich zunimmt. Die Rippen kommen daher ber freien Baulange zu gute, da sie die Durchbiegung erheblich verringern. Sie können in ungeteilten Längen bis zu 20 m verwendet werden und ersparen so mindestens die Haltstein Kantschenverbindungen.

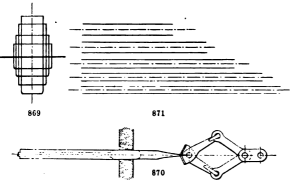
Aber auch konische nahtlose Rohre lassen sich nach der von Munt geschaffenen Grundlage herstellen. Die in der letten Anmerkung genannten Röhrenwalzwerke gießen zunächst ein mit einer konischen Öffnung (Abb. 864) versehenes Rohstück, welches zu einem langen flachen, mit Spalthöhlung versehenen Stück (Abb. 865) ausgewalzt wird. Bon diesem wird das schraffiert angegebene Material abgeschnitten. Diesen Absall kann man wesenklich badurch vermeiden, daß man dem Rohstück (Abb. 866) gleich zwei sich ergänzende Höhlungen gibt, in welchem Fall man nur noch die Enden zu beschneiden hat.

^{*)} Kontinentale Röhren- und Maftenwalzwerfe Seibmann, Itichert & Co. in Oberhaufen. Bud ber Erfind. VI. 40

Bum dornen solcher konischen Rohre, welche eine sehr gunftige Verwendung zu Masten für elektrische Leitungen und ähnliche Zwede sinden, wird eine in der Abb. 867 angegebene Vorrichtung benutzt, welche man Expansionszieheisen nennen kann. Dieselbe besteht aus zwei, je aus zwei symmetrischen Scheiben zusammengeseten mit sich verzüngender Rille versehenen Rollen au. b, welche sich, durch Schneden getrieben, langsam der Konizität entsprechend drehen, während der konizität entsprechend drehen, während der konische Dorn in gleicher Beise zuruckgezogen wird.

Diese konischen Rohre werden mit Borliebe zu Masten verwendet, für welche die heutige elektrische Kraftleitung außerordentlich viel Bedarf hat. — Auch nach dem Mannesmannversahren lassen sich Rohre für solche Zwede aus einem Stüd herstellen, die sich stufenweise verjüngen. Sonst werden einsach die Rohre ineinandergestedt unter Hinzufügung eines kurzen Rohrendes von der Länge des Einschusses, welches die ziem- lich große Differenz der Rohrdurchmesser auszugleichen hat. Dabei wird das weitere Rohr warm übergestreift, so daß es sich beim erkalten festzieht.

Bei weichem Material, wie Blei, führt auch das preffen zum Biel. Das Blei wird in einen Cylinder (Abb. 868) gegoffen, welcher unten burch einen Kolben c ver-



869 bis 671. Rohrbildung durch topfen und gieben.

ichlossen ift, der mit Hilfe des Kolbens b hydraulisch bethätigt wird. Der Cylinder il ist oben durch ein Mundstüd f abgeschlossen, welches sich gegen das Bruststüd i legt und mit diesem durch fräftige Zugstangen mit dem hydraulischen Cylinder verbunden ist; durch dieses Mundstüd wird das gewaltsam emporgetriebene erstarrte Blei gepreßt und bildet zunächst — der bischerigen Beschreibung nach — einen massiven Strang. Ist jedoch, wie in der Abbildung ge-

zeichnet, mit dem Kolben e noch ein Dorn e verbunden, so findet das Blei nur einen ringförmigen Ausfluß vor und bildet sich so zu einem Rohr aus. Die Erfahrung lehrt, daß sich das Blei am besten pressen läßt, wenn es einigermaßen angewärmt ist, ohne bis zum Schnelzpunkt erhitt zu sein. Man umgibt daher den Bleichlinder a mit einem Kohlenbecken g, welches für Erhaltung der erforderlichen Temperatur sorgt.

Auf diese Weise werden neuerdings — Bersahren von Dick ("Prometheus", 1899, S. 15) — auch Rohre aus anderen Metallen, namentlich Aupferlegierungen, hergestellt, wobei eine Temperatur von 500—600° eingehalten wird. Auch Stäbe mit irgend welchem profilierten Querschnitt werden auf diese Weise — nach Weglassung des Lornes — erzeugt.

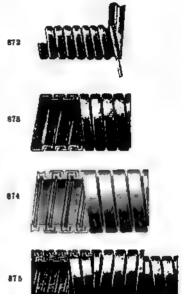
Während die bisher beschriebenen Versahren der Erzeugung nahtloser Rohre den Rohblock zu Grunde legten, hat man zwischendurch auch ein Versahren ausgebildet, welches nahtlose Rohre aus Vlech liesert. Es klingt dies ebenso wunderbar, wie die Angabe, daß man Rohre ohne Dorn hohl walzen könne, und geht doch sehr einsach zu. Das Bersahren lehnt sich an das topfen an, welcher Vorgang in dem Kaptiel "Blech" eingehend geschildert worden ist. Man sertigt also einsach, immer weiter vorschreitend, einen recht tiesen und engen Topf (Abb. 869), schneidet den Boden ab und erhält so ein Rohr, nahtlos aus Blech gebildet. Die diesem Versahren eigentümliche Materialverschiedung ist glücklicherweise durchaus günstig. Denn die Verschiedung sindet in der Weise statt, daß die Wandstärke, wenn richtig gearbeitet worden ist, überall dieselbe wird, da dem zusammendrängen des Stosses von den Seiten her — der große Umsang der Scheibe wird zu dem sehr kleinen des Rohres — die Streckung zur Seite steht, welcher es unterworsen wird, indem der kleine Radius der Scheibe zur großen Länge des Rohres auswächst.

Dem topfen, welches sich nur bis zu einer gewissen Grenze fortsetzen läßt, die in ber Abb. 869 annähernd wiedergegeben ift, folgt nun unter zeitweisem ausglühen bas ziehen auf der Ziehbant (Abb. 836) in der üblichen Weise (Abb. 870 u. 871), so daß man am fertigen Rohr nicht erkennen kann, welchem Berfahren es entsproffen ift.

Während bem Begriff "Rohr" die starre Unbiegsamkeit anhastet, ift mit dem Wort "Schlauch" eng die Biegsamkeit verknüpst. Das Material eines Schlauches muß also weich sein, und das Wort "Wetallschlauch" erscheint daher unverständlich. Dennoch ist es unserer raftlos voranschrettenden Industrie gelungen, diesem Wort eine reelle Grundlage zu geben und aus dem starren Metall biegsame Schläuche zu bilden, welche also als Zwischenstufe von Rohr und Schlauch anzusehen sind. Solche "biegsamen Metallschläuche" werden aus ~ förmig gezogenen Metallstreisen unter Einlage eines bichtenden Streisens

aufgewunden, wie in ber Abb. 872 bargefiellt ift. Abb. 873 zeigt einen Schlauch mit edigem z Streifen und einer Ginlage und Abb. 874 einen folchen mit amei bichtenden Streifen. Lettere bestehen, je nach 872 der beabsichtigten Berwendung, aus Asbest - für bobe Temperaturen und icarfe Aluffigfeiten - ober Gummi, fo bag man alfo einerfeits Dampf, beiges Baffer, benginartige Fluffigleiten, Cle, Laugen u. f. w. leiten und andererfeite leicht bewegliche Rohrleitungen für Luft und andere neutrale Bafe, faltes Baffer, Sprach- und Borleitungen u f. w. aus Metall berftellen tann. Fur hohe Drude oder große fonftige Beanfpruchung windet man ein zweites Rohr (Ubb. 875) barüber und erhalt fo einen überaus miderftanbefähigen Doppelichlauch. - Die Schläuche biefer 014 Art find noch besonders da am Blage, wo fie leicht auferen Beidabigungen ausgelett find, wie g. B. bei den Schlauchtuppelungen ber Gifenbahnwagen. Der Fabritationsort fur biefe intereffante Reuheit ift Pforgheim.

Einer Reuerung mag hier noch Erwähnung gesthan werben, wennschon sie nicht in bas Gebiet ber Retallbearbeitung gehört, aber boch in bas der Rohre fällt, es find bas die aus Papiermasse gesertigten Gastohre. Ift boch bas Bapier icon vielfach in



872 bis 875. Bregfame Metallichlünche.

Konfurrenz mit den Metallen getreten, wie die aus diesem Stoff gesertigten Häuser, Bedahungen, ja selbst Ofen u. j. w. beweisen. Die Herstellung geschieht durch auswinden von widerstandssähigen starten Papierstreisen auf einen Dorn (vergl. Abb. 840) und tränken des abgezogenen Rohres in Asphalt. Die so gebildeten Rohre sind außerordentlich dicht gegen Gase und Flüssigkeiten — soweit sie den Asphalt nicht angreisen — besitzen eine genügende Widerstandssähigkeit gegen Druck von außen, eine gewisse oft erwünschte Nachgiebigkeit gegen biegen, und isolieren gegen Elektrizität.

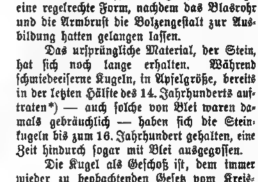
Augeln.

Die Rugeln finden hauptfächlich breierlei Berwendung: Als Burfwaffe, als Bierat und als Rolle. Lettere entstammt ber allerjungften Beit, mabrend ber rundliche Stein, ber Urvater ber Rugel, jener Beit angehört, ba ber Mensch in seiner allererften Stufe



sich vom Tiere abhob. Hat die Natur verschiedenen Tieren die Fähigkeit gegeben, dem Feinde äpenden Sast aus dem eigenen Körper entgegenzuschleudern, und so die Fernwirkung bei der Berteidigung eingeimpst — auch das ausstrahlen übler Gerüche zur Berteidigung gehört hierher — so ist es nur als eine Bervollkommnung dieses Triebes anzusehen, wenn der Asse mit Früchten oder Zweigstücken wirst. — Aber viele Jahrtausende bat es

gemahrt, ehe ber Menich regelrechte Rugeln für diefen Bwed ichuf, welche ben geichleuberten Stein erfetten, namlich als biefer nicht mehr genügte, um genau zu treffen. Denn



erft bie Donnerbuchse verlangte für bie Rugel

Die Augel als Geschoß ist, dem immer wieder zu beobachtenden Geset vom Kreiselaus solgend, zum größten Teil wieder in die Bolzensorm, als Langgeichoß der heutigen Feuerwassen, zurüdzegangen. Statt deffen hat sich in der Technik ein Bedarf an eisernen Augeln als Falkörper zum zerkleinern von Kohle u. a. herausgestellt, welche diesen Ausstall, wenn auch in nur verhältnismäßig geringem Waße, decken. Außerdem hat die Berwendung der Augel einen mächtigen Ausschwung genommen, seitdem sie im Waschinenbau an die Stelle der uralten Rolle oder Walze als Kolltörper getreten ist.

ilber die Bedeutung und Berwendung der Walze zur Berminderung der Reibung, welche schon den alten Agyptern in ausgiebigem Maße bekannt war, hat Reuleaux in dem Berein zur Beförderung des Gewerbesteißes, Berlin 1898 eingehende geschichtliche Ritteilungen gemacht, die sich die auf die neueste Beit erstreden. — Mit den wesentlich ers

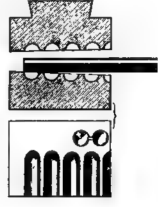
ilber i über i über i über koer Walze z welche schon i Waße bekan Berein zur Berlin 1898 teilungen gen Beit erstreck höhten Ansprüchen, welche heute an die Leichtläusigkeit t das Ersprenzis gestiegen, die Lugeln nicht nur genau

höhten Unsprüchen, welche heute an die Leichtläufigfeit der Lager geftellt werden, ift auch bas Erfordernis gestiegen, die Rugeln nicht nur genau rund, sondern auch zu mehreren

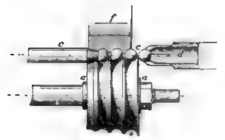
^{*)} Siebe Bed: "Die Schuftwaffen und ber Einfluß ber Erfindung bes Schiefpulvers auf bie Gifeninduftrie" (Am Ende bes erften Banbes).

gleich groß zu fertigen, und hieraus bat fich neuerbinge ein besonderer Rabritationezweig gebilbet, welcher fich an Feinheit ber Ginrichtungen und Sorgfalt ber Arbeit an Die Seite

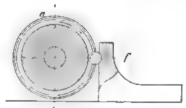
ber volltommenften Feintechnit ber Jestzeit ftellen tann. Im allgemeinen führen fünf Wege gur Berftellung metallener Rugeln: ichmieben, gießen, preffen, breben unb frafen. Die altefte Urt ber Berftellung icheint bas ichmieben gewesen zu fein. Gugeisen bat man zu jener Beit, als fich der Bedarf an Rugeln einstellte, noch nicht genügend gefannt, und zu Bleifugeln, beren Berftellung auf biefem Bege allerdings verhältnismäßig leicht gewesen wäre, lag noch fein Bebarf vor. Dan gog fpater Steinfugeln mit Blet aus, um fie schwerer ju machen, und gab auch Bleifugeln einen eifernen Rern, um ihre Biberftanbefähigfeit ju erhoben. Das ichmieben aber erforbert am wenigften Gerate, und fo fpielte gunachft bie geschmiebete Gisentugel die Sauptrolle. Der Lieferant ber Rugeln mar baber noch im 16. Jahrhundert ber Schmiebemeifter. Gin folcher, henry Jamotte, erhielt im Jahre 1566 von ber Stadt Recheln einen Auftrag, 5000 Rugeln von 5, 31/9 und



11/4 Bfund gu liefern. Und auch heute noch werben bie größeren Rugeln bis zu eima 50 mm berunter, auf diefem Wege hergeftellt, wennschon die Ginrichtungen felbstredend volltommener geworben finb. Un bie Stelle ber bon ber Sand geführten Gefente ift



860, Angelufrafen (gu 6 818.)



981. Rugelnfraffen-Wegenhalter, (Bu 6. 818.)

bas Ambog- und bas hammergefent getreten und an die des wenn auch noch fo wuchtigen, fo boch immer noch nicht zureichenben Bufchlaghammers ber Fallbar.

Das hierzu erforderliche Rohftud ift einfach ein furges Stud Quabrat- ober Rundeifen, welches etwas langer als die Dide abgehauen wird und hochtant in bas Gefent

(916b. 876*) gestellt wirb. Rach einigen Schlägen ift es auf die richtige Sobe gufammengestaucht, worauf es unter fortwahrendem breben bie Rundung (Abb. 877) erhalt. Um bies ju ermöglichen, find bie Gefente to flach gehalten, bag fie, bas Schmiebestud einschließend, noch Raum

genug für eine Bange laffen, mit welcher bas Stud nach jedem Schlag etwas gedreht und event. wahrend bes Schlages feftgehalten merben fann.

Abb. 878 zeigt einen Fallhammer, unter welchem Augeln in Diefer Beife geschmiedet Angelfind in der Dersbank. merben.



(Ru 6. 318.)

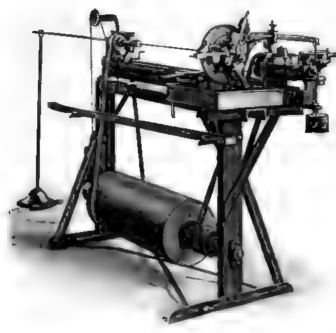


Für fleinere Rugeln hat man nach einem patentierten Berfahren ein Rillengefent, in welches bie warme Gifenftange geschlagen wird. Dasfelbe padt (Abb. 879) hinten fruher als vorn, fo bag vorn vor- und hinten

^{*)} Siehe auch: Saebide, "Das Fahrrab", "Stahl u. Gifen", 1897, sowie "Berhandlungen bes Bereins jur Beforberung bes Gewerbesleißes" 1898.

nachgearbeitet werden fann. Neben ben Rillen befinden fich noch zwei Schlichtgefente, in benen bie Rugeln ihre genaueste Robform erhalten.

Früher ging man mit dem schmieden der Augeln, wie oben bemerkt, nur bis zu etwa 5 cm herunter, während man heute bereits bis zu etwa 12 mm warm zu arbeiten imftande ist.



884. Angelbrehbanh.

Rleinere Rugeln werben auch wohl falt zurechtgestaucht, in ber Regel aber, und bei bester Bare durchweg, aus dem Stab gefräst ober gebreht.

Das frafen wird in ähilicher Folge geführt, wie bas ichmieben : Der Frafer a nimmt (Abb. 880) guerft wenig fort, beutet alfo nur bie Rugel an. Dann geben Frafer a und Gegenhalter f (Abb. 881) etwas auseinanber, bas Drebstücke schiebt sich um bas entiprechenbe Stud. die Teilung, bor, und bie Bearbeitung finbet etwas weiter ftatt u. f. w., bis bas Stud an ber letten Stelle fo weit fertig gefraft ift, bag ce abgestochen werben fann.

Dics geschieht durch den Rand e ber letten Hohltehle, und zwar nachdem die nunmehrige Rugel in einen febernden und mitumlaufenden Kopf d geschoben worden ist, welcher sie für diesen Borgang sesthält. Der nächste Borichub drängt die fertige Rugel in das Rohr,

aus welchem fie in ben jugehörigen Be-

Im Gegensat hierzu bat man die Arbeit auch in einfachfter Beije auf einer gewöhnlichen Drebbant mit Soblfpindel ausgeführt, und gwar gang obne Formftahl (Abb. 882), fo bag bie Drebförper nur roh vorgearbeitet werden. Die weitere Formgebung wird ben Schleifmaschinen überlaffen, von denen weiter unten bie Rebe fein wirb. Die Deutsche Gufftahl=Rugelfabrit Aftiengefellichaft zu Schweinfurt, gegrundet bon Friedrich Sifcher, bem Gohn bes Rahrraderfinders Bhilipp Fifcher, verwendet Formftable, burch welche bem Drehftud möglichft genau fofort die richtige Form gegeben wird.

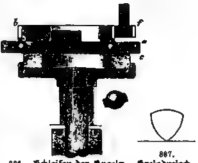
583. Walimerk jur Erzengung von Prehkörpern.
Diese Stähle haben Scheibenform (Abb. 883).

Diese Stähle haben Scheibenform (Abb. 883), so daß die richtige Kreisfigne burch bas nachschleifen bes Stahles nicht geandert wird, und find felbstredend in einen Stahlhalter gespannt. Der möglichst genau paffend gewählte Draht gelangt durch eine an Stelle bes

Reitstodes ber hierfur eigens gebauten Drebbant (Abb. 884) por ben Schneidiopf und rudt nach jebesmaligem fertigbreben felbstihatig um eine Teilung vor. Da bie Stude nicht gang abgetrennt merben, fo entsteht wieber ein aus aneinanberhangenben Rugeln gebilbeter Stab, von welchem bie Robfugeln mittels einer einfachen Schervorrichtung ab-

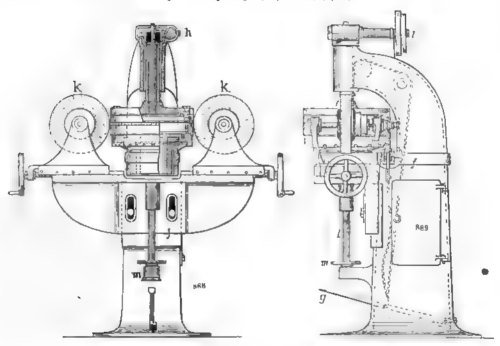
getrennt werben. - Solcher Bante, bon benen jebe 600 Rugeln in ber Stunde liefert, fteht eine große Bahl in einem großen Saale gufammen, fo bag täglich ungebeuere Mengen Rugeln geliefert werden fonnen.

Reuerdings bat man auch berfucht, Rugeln zu walzen. Ein solches Walzwerk (Abb. 885) befteht aus drei Balgen mit je einem fchraubengangformig verlaufenden Raliber, beffen Steigung bom Gin- bis gum Mustrittsende ftetig gunimmt und beffen Tiefe einem ftets gleichblebenben Querichnitteinhalt bes Bolgforpere a entfpricht. Infolgedeffen nimmt ber gwijchen ben Schrauben-



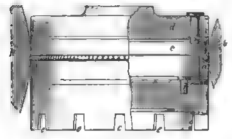
gangen flehende Grat nach bem Austritteende bin an bobe gu. Der zwischen bie brei Balzen eingeführte Stab wird bemnach allmählich burchgewalzt und dabei in dem Endfaliber entiprechende Rugeln umgewandelt.

Die weitere Bearbeitung ber Rugeln geschieht burch fcleifen.



818 u. 889. Angelfchleifmafchine. parscranfict und Celtenanficht. (Bu S. 820)

Die hierzu gebrauchlichen Borrichtungen find recht verschieben. Abb. 886 zeigt die Anordnung der Hauptteile einer Borichleifmaschine. Die Rugeln gelangen in eine freisformige Rinne ber entsprechend gusammengefesten Scheibe a von V-formigem Querschnitt, aus welcher fie unten etwas vorragen und naturgemäß vorzugsweise die vorspringenden Eden ber barunter befindlichen Schmirgelicheibe e barbieten. Diefe ift ringformig gefaltet und erzentrisch fo gelagert, daß fie je bei einer Umbrehung ihrer gangen Breite nach jur Birtung gelangt, alfo fich gang gleichmäßig abnutt und fiete möglichft eben bleibt. Zum niederhalten der Augeln dient eine ebenfalls sich brehende Dechlatte b, welche außen mit Berzahnung versehen ist und ihren Antrieb durch ein Zahnrad f erhält. Die Dechplatte forgt durch ihre Trehung dafür, daß die Augeln in der Rinne wandern und sich dabei drehen; diese Trehbewegung wird unterstützt durch die Birkung der Schleisscheibe, welche, auf der Welle il mit hilfe der Randscheibe g gelagert, von unten her nur leicht gegen die Augeln gestellt wird. Die Entsernung derselben von der Dechseibe be-

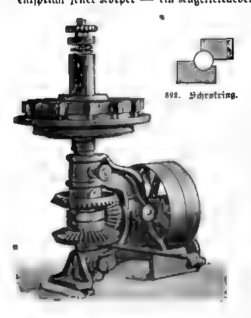


890. Schleifkapf.



191. Bolirrannarat.

stimmt der Durchmesser der Augeln. Indessen erhält man auf diese Weise Körper, welche zwar überall den gleichen Durchmesser haben, aber dennuch keine Augeln zu sein brauchen. Abb. 887 zeigt eine ebene Figur, welche ebenfalls überall benfelben Durchmesser aufweist und dennoch kein Kreis ist; es ist das bekannte Kreisdreieck. Dieser ebenen Figur entspricht jener Körper — ein Augeltetraeder — welcher alle Bedingungen erfüllt, welche



893. Schrotmühle.

bie Maschine an ihre Erzeugnisse ftellt, welche die Maschine an ihre Erzeugnisse stellt, und bennoch zu dem beabsichtigten Bwed unbrauchbar ist. Er wird indessen leicht aufgefunden. Die Rugeln gelangen nämlich nunmehr in einen stachen Kasten, desten Boden sie eben bededen, und unterliegen hier einer furzen aber scharfen Besichtigung. Die dreiedigen Stüde werden sehr schnell an dem Rester erkannt und mit hilse eines Magneten herausgehoben.

Eine andere Schleismaschine ift in den Abb. 888 u. 889 dargestellt. Die Angeln liegen hier (Abb. 890) auf der Eindrehung eines Ringes a, zurüdgehalten durch einen zugeschärften Stahlting de, wobei sie ihre Rundung seitlich herauskehren, dieselbe einem der doppelt angeordneten Schleissteine k darbietend. Der ganze Bau, den wir Augelträger nennen wollen, dreht sich langsam zwischen den schnellausenden Schleisteinen herum. Um den Augeln für sich noch eine Drehung zu geben, ist auch die dieselbe belastende Dechieben durch die Riemenschelbe i

(Abb. 889) und die Schnede in (Abb. 888). Diese Dedscheibe ist mit Hilse des Trittes gelubb. 889) und eines punttiert angegebenen Schnurlauses zum abheben eingerichtet, so daß man leicht zu den Augeln gelangen kann. Auch läßt sich der ganze Kopf mit Hilse des Handrades in und der Welle 1 heben und in der Drehrichtung verseben, wozu die in den angegebenen 3 Figuren erkennbaren Klintungen dienen.

Bum fertigichleifen ober polieren bient haufig ein in ber Abb. 891 bargeftellter Apparat, bestehend aus zwei aufeinanderliegenden und mit zu einander paffenden balb-



894. Arbeitsfaal für Bugelichluten ber beutichen Muffingelfabrill in Schweinfurt.

treissörmigen Rillen versehenen Scheiben, von denen die untere festliegt, während die obere freist. Die in der Rinne besindlichen Augeln sind mit seinstem Schmirgel und Fett versehen und erhalten durch die freisende und sich leicht auslegende Scheibe eine doppelte Drehbewegung, wodurch die vollsommene Aundung sicher gestellt wird.

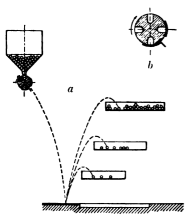
In etwas anderer Weise versährt die obengenannte Gußstahlkugelfabrik in Schweinsfurt. Die — wie oben beschrieben, von der Drehbank gelieferten — Rugeln kommen zunächst in die sogenannte Schrot mühle, welche dem eigentlichen schleifen vorarbeitet. Die Rugeln gelangen zwischen zwei in der Abb. 892 im Querschnitt dargestellte, stählerne, aus 8—12 Teilen zusammengesetzte Ringe, welche innen durch eine Art Feilenhieb gerauht sind. Dieselben werden durch Klammern, wie aus der Abb. 893 zu ersehen, sest-





gehalten und gestatten so eine bequeme Auswechselung behufs ber ab und zu erforderlichen Schärfung. Diese Schrotmühlen, welche in der genannten Fabrit einen großen Saal (Abb. 894) ausfüllen, liefern in 25 Minuten je einen Sat von 100—110 Stück in bereits gut runder aber noch nicht genügend glatter Form.

Nach sorgfältiger Besichtigung und Ausscheidung aller sehlerhaften Stücke gelangen die Rugeln nunmehr in den Borschleifapparat. Derselbe ist ganz ähnlich wie die Schrotmühle gebaut, besitzt aber gußeiserne Ringe mit drei eingedrehten Rillen (Abb. 895), so daß mehrere Größen zu gleicher Zeit behandelt werden können. In diesen Rillen laufen die Augeln mit etwas Fett und seinstem Schmirgel. Dem vorschleifen folgt das härten und diesem das nachschleifen. Hierzu wird berselbe Apparat gebraucht, nur mit noch seinerem Material arbeitend. Dann gelangen die Augeln mit Wiener Kalt, Sägemehl und ähnlichen Materialien in die Trommel, welche ihnen die letzte Politur und den äußersten Glanz gibt.



897. Angelprobe.

Das härten geschieht in Amerika in gußeisernen, mit einem engen Hals versehenen Flaschen (Abb. 896), in welchen die Augeln eben nur den Boden bedecken. Die Flaschen stehen zu mehreren — 3 bis 5 — in einem Ofen, der ihnen mit ihrem Inhalt eine mäßige, der Natur des Stahles entsprechende Glut erteilt, mit welcher sie in Fett entleert werden.

Die mehrgenannte Rugelfabrik in Schweinfurt verwendet diese Flaschen, welche die Feuerführung erleichtern und die Berzunderung verhindern sollen, nicht. Die Rugeln liegen dort unmittelbar auf der Herbschle und werden von dem Arbeiter, welcher die Glut genau beobachtet, rechtzettig mit Hilfe eines rechenartigen Instruments in das Härtebad befördert.

Die Ansichten über die Kugeln zu erteilende Härte sind sehr verschieden. Manche wünschen dieselbe sehr groß, während andere mehr eine milde Härte anstreben. — Um die Rugeln nach ihrer Härte zu scheiden und gleichzeitig die sehlerhaften — zu harten und zu weichen — abzutrennen, wendet man verschiedene Bersahren an. Ist die Fabrik des gleichartigen Materials durchaus sicher, so genügen Stichproben, um weiche Gruppen von harten auszuscheiden, der Annahme entsprechend, daß die Rugeln bei gleichartigem Material und bei gleichartiger Behandlung auch gleichartig ausfallen müssen. Diese Proben werden unter einem kleinen Fallhammer vorgenommen, mit gut gehärteten Bahnen, wobei das Berhalten der Rugeln bei verschiedenen Fallhöhen beobachtet wird. Zu weiche Rugeln zeigen Schlagslächen, zu harte oder die durch salsche Behandlung zu spröde gewordenen zerspringen.

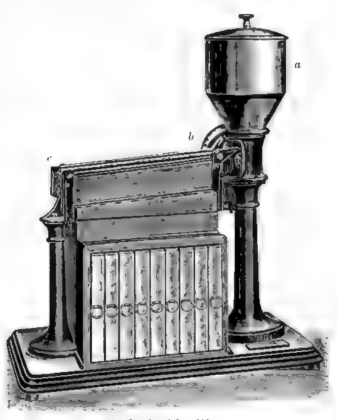
Eine recht sinnreiche Vorrichtung zum trennen der fertigen Augeln nach den verschiedenen hartestusen ist in der Abb. 897 in ihren Grundzügen dargestellt. Die in dem Gefäß a befindlichen Augeln gelangen mit hilse einer am Boden desselben angebrachten Speisevorrichtung, welche in b besonders gezeichnet ist, einzeln ins Freie und sallen auf den glasharten Boden, der sie je nach ihrer harte mehr oder weniger hoch emporwirft. In verschiedenen höhen aufgestellte Gefäße, c, d, e, fangen sie dann auf, also daß das obere Gefäß alle harten und das untere Gefäß alle weichen u. s. w. aufnimmt.

Den Schluß ber Berftellungsfolgen bildet der Defapparat, welcher die Rugeln nach ihrer Große trennt, soweit dies noch erforderlich ift. Denn fie find trot aller

Borficht und aller Meffungen immer noch nicht fo genau gleich, wie es ihre Berwendung in den meisten Fällen erfordert.

Die Grundlage für derartige felbittbatig wirfenbe Scheibemaschinen ift eine etwas geneigte und fich nach unten erweiternbe Rinne, auf welcher bie Rugeln entlang rollen und burch welche naturgemäß bie fleineren fehr balb, die größeren erft fpater fallen, fo daß fie in verschiebene nebeneinans ber ftebenbe Befage gelangen, genau nach ihrer Große getrennt.

Abb. 898 stellt die Rugelauslesemaschine bon Wilhelm Hegensschied in Ratibor dar. a ist das Gefäß, an dessen Boden sich eine ähnliche Auslaufvorrichtung besindet, wie wir sie in der Abb. 897h



898. Augelanolesemaschine.

kennen gelernt haben, die also die Rugeln einzeln entläßt; b-c ist die geneigte und sich unten etwas erweiternde Rinne, welche hier aus zwei haarscharf geschliffenen stählernen Walzen besteht. Darunter stehen 9 Gesäße, Schiebladen, welche also 8 Abeteilungen der Rinne entsprechen. Würde diese unten 0,4 mm weiter sein als oben, so würde der Unterschied der Kinnenweite se über zwei nebeneinander stehenden Gesäßen, von Nitte zu Witte gerechnet, 0,1 mm betragen. Die Lugeln würden also nach zehntel Willimetern getrennt werden.

In Birklichkeit find die Unterschiede aber wesentlich geringer, da Kugeln mit 0,8 mm Unterschied unter den geschilderten Berhaltniffen nicht zusammenkommen können.

Statt ber Balzen wendet man auch fehr genau gerade geschliffene Lineale an, welche bie Rinne bilden. Ferner befindet sich auch zuweilen — Schweinfurt — unter der Rinne eine schwale Stahlleiste, welche sich dauernd hebt und sentt, dabei die Rugeln jedesmal von ihrem Lager aufhebend, vorwärts bewegend und auf die Kanten der Rinne nieder-

fentend, wodurch die erforderliche Neigung der Rinne ermäßigt und die Sicherheit der richtigen Trennung erhöht wird.

Behufs bes richtigen verpadens muffen bie Rugeln nun noch gezählt werben. Es geschieht bies, wie bei ben Münzen, burch wiegen ober aber burch eine Art Meffung. Bettere erinnert an bas abgablen ber Nabeln, wo bas Augenmaß, burch gablen geschult, Dies burchaus zu erfeten imftande ift. Sier aber wird bas lettere mefentlich unterftutt burch folgende fehr einfache Unordnung: Die Rugeln werben in ein flaches Gefag gethan, auf deffen Boden fich in regelmäßiger Verteilung und der Größe ber Rugeln entsprechend, Bertiefungen befinden, welche die Rugeln zwingen, fich icon regelmäßig zu ordnen. Es genügt alfo ein raicher Blid, um bies zu übersehen, und ein leichtes ichutteln, um bie erforderliche Ordnung zu bewerfstelligen, worauf die übergahligen Augeln entfernt werben. Much hier bringen Gewohnheit und Ubung erstaunliche Fertigkeiten zuwege.

Abb. 899 ftellt einen von Friedrich Fischer in Schweinfurt tonftruierten Rugeluntersuchungsapparat bar, welcher fur ben Raufer beftimmt ift. Er bient bagu, ben guten Lauf, die Rundung der Kugeln zu untersuchen, und besteht aus einer mit einer Hand-



899. Angelprüfer.

habe versehenen gußeisernen oder stählernen Blatte, welche mehrere - hier zwei - Rillen von verschiedener Broke enthält, in welche die zu untersuchenden Rugeln gebracht merden. Die Oberplatte, welche eben gehalten ift, wird bann aufgefest und mit Silfe einer Randelichraube fanft angezogen. Werben nunmehr die Blatten gegeneinander gedreht, fo tennzeichnet fich die gute Rugel durch ein fanftes rollen, mahrend unrunde Rugeln sich sofort durch raubes laufen bemerkhar machen.

Die handelsüblichen Mage für die Rugeln werben nach englischen Boll angegeben. Es ift bies noch ein alter Bopf, welcher uns mit den Fahrrabern eingeschleppt worden ift. Die ersten Rugelfabriken waren in Amerika und England, und ber Sandel mar auf diefe Beije gezwungen, mit aus-

ländischem Maß zu arbeiten. Es werden daber auch feinere Zwischenftufen, als 32 ftel Boll nur ausnahmsmeife geliefert. Rach ber von bem Referenten guerft eingeführten Anordnung, swischen je zwei Rugeln eine etwas fleinere zu legen, um bie gleitenbe Reibung zwischen den Rugeln in rollende zu verwandeln, braucht man aber für die kleinen Rugellager, wie für Fahrräder und ähnliche Zwede, weit feinere Unterschiede. hente der Ronftrutteur, welcher mit Millimetern arbeitet, zu einem eigentumlichen Berfahren gezwungen: er zeichnet nach Millimetern, trägt dann die Rugel nach engl. Raß ein und bemift danach bie Schalen ober Lager wieder in Millimetern, die bann naturlich in den meiften Fallen in Bruchteilen ausfallen. In der Wertstatt wird bann bie Schablone, gang unabhangig von den Angaben bes Bureaus, nach einer gut paffenden Ausführung jugerichtet. Es geht bies alfo recht ahnlich fo, wie mit ber Schraube, beren Steigungen heute noch nach englischem Dag gearbeitet werben.

Die erfte Deutsche Gußstahlfabrit in Schweinfurt hat auf Beranlassung bes Referenten auch hier begonnen, ben Bann zu brechen, und fur ihre Rugeln eine Millimeterftala angefertigt. Dem alten Syftem ift baburch Rechnung getragen, bag bie gutreffenben Dage

in englischen Bollen beigefügt worden find.

Sägen.*)

Die ältesten Nachrichten über Sägen verdanken wir den assprischen Skulpturen, auf benen wir neben Schwertern auch Sägen abgebildet sinden. Der älteste Fund dieser Art dagegen entstammt den Ausgrabungen von Bittor Place, welche derselbe mit Unterstützung Napoleons III. in den Trümmern des Palastes Rhorsabad (bei Ninive) in den 60er Jahren vorgenommen hat und uns schon wiederholt Waterial aus alten Zeiten lieserte. Abb. 900 gibt eine Darstellung dieses altertümlich wertvollen Fundstückes, ein Bruchstück eines eiwa 15 cm breiten und über 1 m langen Sägeblattes. Das eine Ende trägt noch den Ansay zum Griff. Die Zähne sind zweiseitig, und man kann daher ver-

muten, daß auch bie andere Seite mit einem Griff verfehen war.

Das vorliegende Stüd ftellt bereits eine tüchtige Breits arbeit bar und



900. Bruchtich eines Bageblatten, gefunden gu Minive.

beweist wiederum, daß damals schon die Kunst der Bearbeitung des Eisens auf einer ziemlich hohen Stufe stand. Das breiten erfordert sehr gutes Material und eine große Gewandtheit in der Behandlung des Feuers und der Schmiedestüde in demselben.

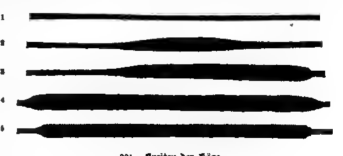
Die Herstellung der Sägen auf bem Wege des breitens hat sich bis in unsere Beit hinein erhalten und ist vielleicht jest erst als erloschen zu betrachten. Die letzen Sägen dieser Art wurden nach Rußland bin geliesert, nachdem man sich hier längst an die aus Stahlblech geschnittenen Sägen gewöhnt hatte.

Abb. 901 gibt die Berftellungsreihe ber gebreiteten Gage, welche durch die barunterftebenden Erlauterungen wohl genugend verftandlich ift. Das Material war ein hartes

Eifen, bei besonders guter Ware vorge- 1 schweist, oder auch ganz ein weicher Stahl.

Die heutige Berftellung ber Sage gerfallt in folgenbe Urbeiten: ichneiben, jahnen, harten, richten,
ichleifen, pließen und
event, ichranten.

Das foneiben gefchieht in fleinen Betrieben heute noch



901. Breiten der Bage. 1. Rohftlid. 2. In der Mitie gebreitet. 8. Bweimal gebreitet. 4. Ferilg gebreitet. 6. Gefchnitten und gezahnt.

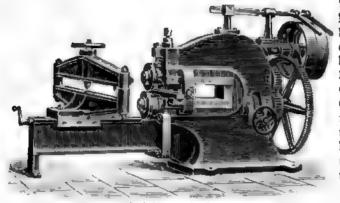
mit hilfe ber handschere, in ber Regel jedoch mit hilfe mechanisch getriebener Scheren. Auch die Angelenden werden durch ben "Schnitt" geformt, soweit bies nicht durch anfügen besonderer Angelstücke unnötig wird.

Die Rreissagen werden ebenfalls unter ber geraden Sage geschnitten, nebenbei wird auf die Arbeit bes zahnens gerechnet, welche den genauen Rreis an fich herausbilbet. Rreisscheren für schwere Bleche (Abb. 902) find noch wenig in Gebrauch.

Bei schweren Sagen geht bas gahnen bem harten voran, weil bas gahnen bereits geharteter Sagen nur bei geringen Blechstaten möglich ift. Schwachere Sagen werben erft gehartet und gepließt und bann gezahnt.

^{*)} Über die verschiedenen Formen der Sagen, beren hanbhabung und Behandlung gibt das bier verschiedentlich benutte, sehr eingehende Bert von David Dominicus, Berlin, Polyt. Buch-handlung A. Sepbel, vorzägliche Austunft.

Das harten ber Sagen geschieht nach ben uns bereits befannten Grunbfagen, in ber Regel burch abloschen in Fett. Je nach ber harteflüsfigfeit und ber Art bes Stahles ift bie Bartung bamit beenbet, ober es muß noch ein nachlaffen erfolgen. Das lettere geschieht häufig bet blanten Gagen, bet benen die Anlauffarbe gleichzeitig ein fcones



Areinfchere. (gu E. 826.)

Musfehen mit fich bringt. Man führt bies auf beißen - von unten ber erwärmten - Blatten burch, welche mit Sand bebect find. In diefen Sand bettet man die Sagen ein, zieht fie bin und ber, bestreut fie von neuem und wartet dabei bie gewünschte Farbe, meift ein mehr ober meniger helles Belb, ab. Gine gemiffe Mrt von Sagen wird nur mit ben Rahnen burch ben beißen

Sand gezogen. Diefelben laufen baburch blau an, welche Farbe in einen ichmalen Streifen über Rot in Gelb ausläuft und ber Gage fo ein besonderes Unfeben verleiht. Um bas gieben gu verhuten, werben bie Gagen bor bem harten in einen Bogen

gelpannt und in diefem Buftand eingetaucht.

Dem barten folgt bas richten, eine Arbeit, welche fic bei ben fleinen und bunnen

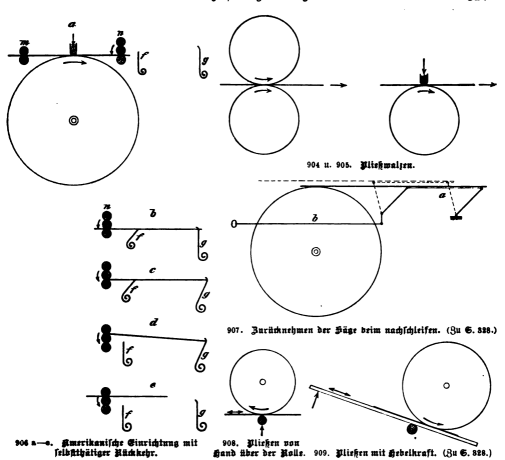
Sagen recht leicht macht, aber bei großen Sagen mit großen Schwierigfeiten verbunden ift und eine große Gewandtheit und Ubung erforbert. Auf S. 329 ff. ift das Erforderliche mitgeteilt worden.

Das ichleifen ber Gagen erforbert heute besondere Borrichtungen, welche bie unvorteilhafte alte Sanbichleiferei erfeben. Die großen Mühlenfagen, Baumjagen u. f. w. werben vielfach auf ber fogenannten englischen Schleifmafdine (Abb. 903) bearbeitet. Diefelbe befteht aus zwei übereinander angeordneten Steinen, welche mit verschiedener Geschwindigfeit umlaufen: Der obere, fleinere bient babei nur gum gegenhalten, mahrenb ber untere, größere und ichnellaufenbe bie eigentliche Schleifarbeit beforgt. Die Sage geht alfo zweimal burch und muß swifdenburch gewendet merben.

Die fleinen Gagen werben mit Silfe von malgenabnlichen Blieficeiben bearbeitet, zwischen benen fie (2166. 904) Schleifmafchine für Mublfagen, Bib Rarnibal, Remideib. Durchgeichoben werben. Dabei wirb bie obere Balge häufig burch ein Drudftud

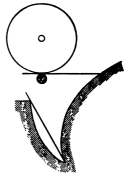
(Abb. 905) erfest. In beiden Fallen wird gewendet, ba auch im Falle von 904 die obere Balge meist nur gum anpressen bient. -

Beit ift Gelb, bei bem Ameritaner immer noch mehr, als bei uns. Ihm bauert es gu lange, wenn die burchgegangenen Gagen auf ben Boben fallen und nachher wieder



aufgenommen werben muffen. Die ameritanischen Sageschleifereien haben baber gum Teil folgende Einrichtung*): Bu beiben Seiten bes Steines, ber Sobe besfelben ent-

sprechend, befinden sich Balgenspfteme (Abb. 906 a-e). Das linte, m, ift ein Speisewalzenpaar, welches elaftisch zusammen= gepreßt wird und dafür ju forgen hat, daß die zwischengestedte Sage traftig vorangeschoben wird, zwischen bem Stein und bem barüber befindlichen Drudftud, ober einer Drudwalze, hindurch, fo daß ber erftere feine Schuldigfeit zu thun imftande ift. Etwas vor der Mitte ihres Beges trifft die Sage auf ein zweites Balzenpaar, welches zunächst bas erfte unterftütt, wozu es, als ziehend, besonders befähigt ift. Bald dahinter aber befindet fich ein elastischer Urm f, welcher zunächst niedergebogen wird, so daß die Sage darüber hinweggeht (Abb. 906 b). Gegen bas Ende ihrer Bewegung trifft die Sage auf einen zweiten federnden Arm g. Balb barauf ift fie (Abb. 906c) an bas Ende ber Borschubfähigfeit des Walzenpaares b angelangt und ent= 910. Auffangen der Sage. schlüpft demfelben (Abb. 906d), babei beffen Bewegungsrichtung,

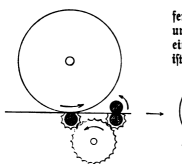


(Bu 6. 828.)

namentlich ber Unterwalze, sowie ber Wirtung des Feberarmes f folgend. hierburch gelangt fie nach oben, zwischen Mittel- und Obermalze, mahrend der federnde Urm immer noch

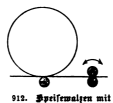
^{*)} Stiggen bes Berfaffers aus ber Ameritafahrt bes Bereins beutscher Eisenhüttenleute, 1890. — Bergl. "Stahl und Gifen" 1891.

nach links brückt. Nunmehr aber kann die Säge diesem Impuls nicht nur folgen, sondern wird durch die nach links hin wirkende Bewegung (Abb. 906 e) der Balzen sogar gezwungen, dorthin zu wandern, wo sie der Arbeiter in Empfang nimmt und, je nach Bedarf, als sertig beiseite legt oder aber eventuell mit der anderen Seite nach oben noch einmal denselben Beg schickt. — Bei längeren Sägen, welche weniger steif sind, wird die Säge (Abb. 907) während der Schleifarbeit bzw. durch dieselbe auf einen Tisch a geschoben, mit Hilse der gut zur Hand liegenden Stange b gehoben und gleichzeitig so weit nach vorn gebracht, daß der Arbeiter sie ergreisen und weiter behandeln kann.



911. Pliefen mit Speilemalgen.

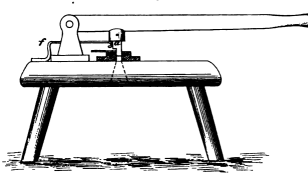
In der Pließerei, wo statt der mit Basser laufenden Schleiffteine die lederbezogenen Scheiben mit Öl und Schmirgel arbeiten, sinden wir ähnliche Bereinsachungen und Einrichtungen. Im einfachsten Fall ist unterhalb der Pließscheibe (Abb. 908) eine Rolle



12. Speisemalzen m Wendelanf.

angebracht, welche elastisch gegen bie Pließscheibe angepreßt wird. Die Sage wird zwischen beiden burchgestedt und vom Arbeiter so lange hin- und hergezogen, bis die Obersläche das gewünschte Aussehen hat. Dann geschieht es ebenfalls mit der anderen Seite u. s. w. — Bei schwereren Sägen,

welche einen größeren Drud erfordern, wird (Abb. 909) Hebelkraft verwendet; ber Borgang ist im übrigen derselbe. — Eine recht einsache Rückgabevorrichtung für die Pließerei ist in der Abb. 910 stizziert: Die Säge fällt nach dem Durchgang in einen eigenartig geformten Trog, wo sie sich von selbst so stellt, daß der Arbeiter sie leicht ergreisen kann. Es ist klar, daß diese oder jene Art und Weise durch die Art der Sägen bedingt wird. Darf dieselbe an dem einen Ende ungescheuert bleiben, so ist vielleicht die Einrichtung der Abb. 908 am Plaze, im anderen Fall die der Abb. 910. — Man hat dort ferner Einrichtungen mit Speisewalzen, wie in der Abb. 911 angegeben, deren Wirkungsweise



918. Sägeback.

wohl ohne weitere Erläuterung erkennbar ift.
Endlicherhalten die Speisewalzen auch rüdkehrende
Bewegung (Abb. 912), woburch auch die Zeit und
Mühe für das wechseln
und zurücknehmen gespart
wird.

Das zahnen der Sägen wird heute fast burchweg mechanisch durchgeführt. Rur in kleinen Betrieben ist der "Säge-

bod" noch im Gebrauch. Derselbe (Abb. 913) besitt einen durch einen Hebel von Hand zu treibenden Stempel, dessen Rase a die Zahnlücke ausstanzt. Der Stempel, welcher lose in einem Ansat bes Hebels sitt, wird durch eine Feder f gegen seine Führung gedrück, um genau zu arbeiten. Der Hebel wird durch eine Deckenseder vermittelst der Schnur nach oben gezogen und von Hand nach unten gedrückt. Außerdem besindet sich dicht neben der Stempelsührung ein Hasen, in welchen der Zahner die Säge mit dem zulest gesertigten Zahn einhängt. Dadurch wird das Blatt für den nächsten Schnitt richtig gestellt. Die Arbeit geht vermöge der außerordentlichen Gewandtheit, welche sich die Leute durch langiährige Übung erworben haben, sehr schnell voran, und es hat dis in die neueste Zeit hinein gedauert, dis sich die Zahnmaschine eingebürgert hat.

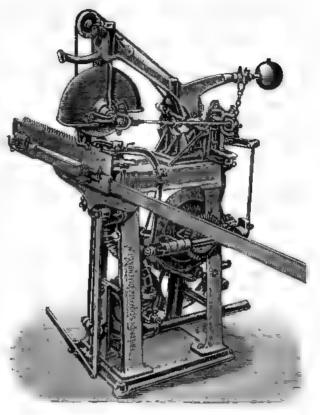
Gine folde entfpricht genan ber Sanbarbeit, bie fie lebiglich topiert. Bei fleinen Sagen ift bas verhaten geblieben, mabrend ber Stempel mechanifch angetrieben wirb. 3m übrigen werben bie Da= fdinen mit einer Boridubvorrichtung verfeben, welche in ber Regel mit Silfe bon Reibungswalzen bas Blatt genan um bie erforberliche Bahnbreite rechtgeitig vorfdiebt. Manche Gagen, wie g. B. die Fuchsichwange, haben nach ber Spige gu abnehmende Bahntiefe, mas ebenfalls mechanisch geregelt wirb.

Dem gahnen folgt bas nachfeilen ber Bahne. Auch bies wird vielfach ber Maschine übertragen, wie aus der Abb. 914 ohne weitere Erlauterung erfeben werben fann. Auch ber Schleifftein ift in ben letten Jahrzehnten mit bestem Erfolg in ben Dienft hierfur geftellt

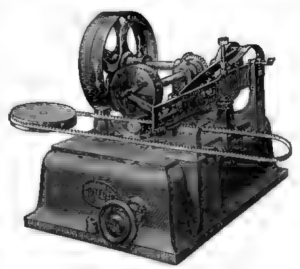
worden (Abb. 922).

Eine befonbere Behandlung erforbern bie Rreisfagen. Das barten an fich bietet teinen Unterschieb bar: Die Gage gelangt aus bem Dfen in einen großen mit gefcmolgenem Talg ober auch wohl mit Thran gefüllten Bartebottich, ben fie frumm und gu hart verläßt. Das erforberliche nachlaffen und richten wird nunmehr möglichst vereinigt. Mus biefem Grunbe wird das Blatt zunächst — nach dem in Deutschland üblichen Berfahren - zwifchen zwei glübenbe Blechplatten und mit Diefen in eine machtige Breffe gebracht, fo bag es unter Drud eemarmt wird und ebenjo bis auf einen beftimmten Grab er-

In Amerifa*) werben bie genannten glübenden Bleche ba-



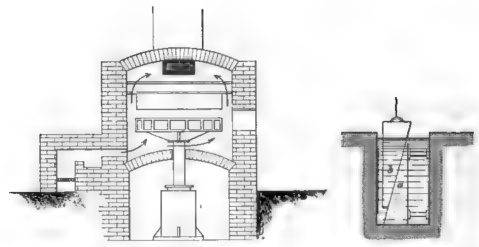
914. Bahnfcharfmafchine.



916. Panbfagefeilmafdine "Slagelfe".

durch erfeht, daß die Bregplatten selbst erwarmt werden. Es gibt zwei verschiedene Wege:

^{*)} Die großte Gagefabrit ift bie von henry Difton in Tacony bei Philadelphia, welche als Mufter für Cagen- und Feilenfabritation befannt ift.

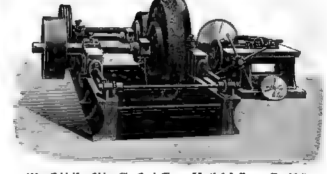


916. Amerikanifcher gartesfen mit hydranlifcher Preffung.

917. Frefhürtung.



918. Ambeft. (3u G. 882)



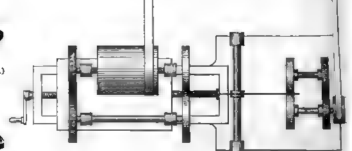
982. Schleifmaschine für Rreinfügen, hürzihal & Brune, Remideit. (Bu €. 838.)



919. Spannhammer. (Bu 6. 882.)



920. @urthammer. (Bu 6. 832.)



921. Ropfhammer. (Bu G. 881.)

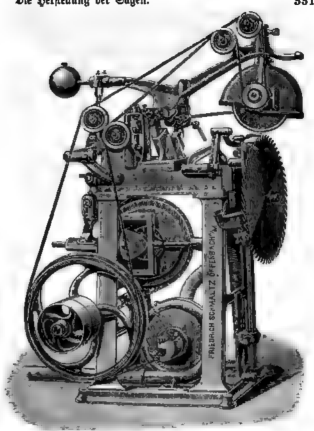
928. Blitefen ber fertofige. (Bu 6. 882)

Gewöhnlich liegen bie Blatten, mühlfteinartige außeiferne Gebilde, unmittelbar im Feuer, alfo (Mbb. 916) in einem von einer Flamme burchichlagenen Ofen. Sie find am Umfang mit Sohlungen verfeben, welche nach Bebarf jugefest werben tonnen. Dadurch wird bie Cherflache berringert und bamit auch die Ginwirfung ber Flamme auf ben Brefiforper ober beffen Temperatur. In ben Gebieten bes Raturgafes (Bittsburg) wird bie Flamme burch ben alsbann entfprechend hohl angelegien Stein geführt.

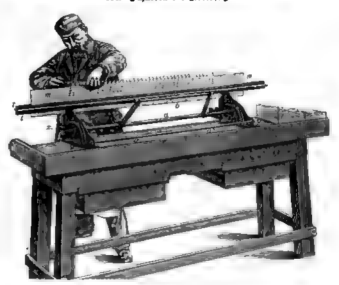
Die Prestörper werben meist, wie in ber Abb. 916 angegeben, hydraulisch bethätigt, zuweilen indessen auch durch Presschrauben, welche von der Transmission aus mit Riemen und Wendegetriebe bewegt werden.

Diefe Breffung wird in Amerita auch birett beim harten großer Gagen ausgeführt. Abb. 917 zeigt eine mit Fett gefüllte Grube, in welchem ein aufrecht ftebenber Reil a gelagert ift, feft gegen die Band abgeftrebt. Die glubenbe Gage wird bineingefenkt und unmittelbar barauf burch fenten bes Begenteiles b gepreßt, fo baß fie unter Breffung erfaltet.

Trog biefer Prefe einrichtungen, welche übris gens auch für andere Sägen verwendet werden, ift, namentlich bei ben größeren Sägen, noch ein richten ("spannen") er-



984. Scharfen ber Areisfage.



936. Scharfen einer hinterlochten Sage.

forderlich. hier hat selbst in Amerika die handarbeit ihr Recht behalten, dant der hierzu erforderlichen, bereits oben erwähnten außerorbentlichen Sachkenntnis.

Das spannen beruht auf der Stredung dersenigen Stellen, welche anderen gegenüber zu turz geworden oder geblieben sind. Es wird dies bei schwächeren Platten an den Bewegungen erkannt, welche das Sägeblatt macht, wenn es auf verbiegen beansprucht wird. In den meisten Fällen sind die Areissägen durch die wiederholte Erwärmung und beim arbeiten

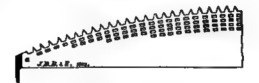
926. Sinterlachtes Journierfegment.

des Randes an diesem zu lang geworden, bedürfen also ber Stredung der inneren Flächenteise. Die Werkzeuge dazu sind sehr einfach, ein derber Umboh und ein etwas ballig gesormter Hammer, vielleicht auch, für träftigere Stredungen, Pinnhämmer, Ropfund Querhammer, wie in den Abb. 918—921 dargestellt ist, zuweilen mit schärferen Kanten. Die Hauptsache bleibt die gründliche Sachtenntnis, wenn

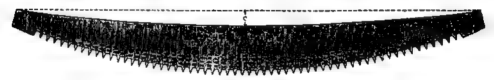
nicht genau die entgegengesesten Erfolge fich einstellen sollen, wie sie beabsichtigt find. Das ich leifen der Areissägen wird in verschiedener Beise durchgeführt. Im einfachsten Fall wird das Blatt an eine Planscheibe gespannt, wie sie bie sogenannten



937. Sinterlochte Erommelfage.



910. ginterlachte Banchfäge.



929. Hormalfäge.

Plandrehbanke besitzen, und durch ein mit Hebelkraft von der Hand gegengehaltenes Schleiffteinstüd gescheuert. Anftatt des letzteren wird bet besseren Anlagen ein vollständiger Schleifstein gesetzt, der sich selbstthätig in radialer Richtung vorschiedt.

Die biesbezüglichen ameritanifden Schleifmafdinen find wefentlich volltommener.



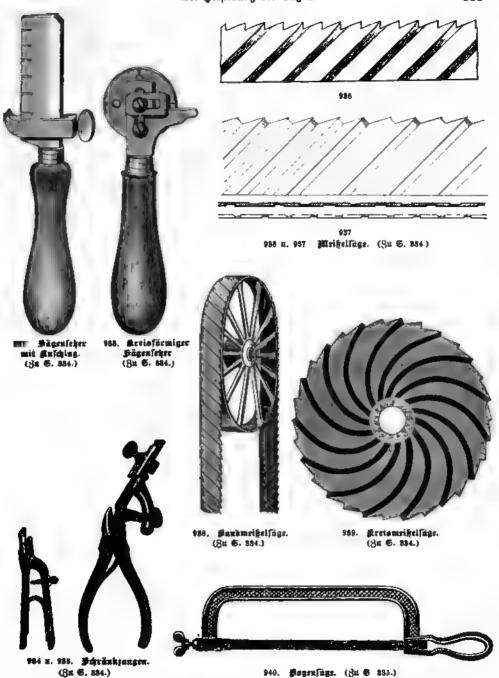
950 u. 981. Areipfägen mit eingefesten Jahnen. (Hu G. 884.)

Die auf eine Achse gesette Sage (Abb. 922) läuft, ganz ähnlich, wie es bei dem schleifen der Mühlensagen geschildert ist, nur natürlich mit winkelrecht dazu verstellter Achse zwischen zwei Schleifsteinen, von denen wieder der eine klein ist, langfam läuft und zum Gegenhalt dient, während der andere, größere und schnellaufende die eigentsliche Schleifarbeit besorgt. Dabet wird die Achse des Sägeblattes langsam verschoben. Der kleine Gegenstein wird auch zuweilen durch einen sesten Gegenhalt ersetz.

Rleine Areissägen werben gepließt. Auch fie befinden fich (Abb. 923) auf einer Achse a, werden aber
von zwei Reibungswalzen b und e in Umbrehung verjett, während bas Blatt von zwei auf beiden Seiten
arbeitenden Pließscheiben d und e geschmirgelt wird.

Das nachschärfen ber Kreisfage wird, wie bei den Blattsagen, sowohl von Hand mit der Feile als auch von der Maschine mit der Schleifscheibe oder der Feile besorgt. Abb. 924 stellt eine solche dar.

Um die handarbeit zu regeln, b. h. ben Scharfer anzuleiten, recht gleichmäßig zu arbeiten, werben die Sagen vielfach mit Schleif- ober Scharftinien verfeben, wonach fic

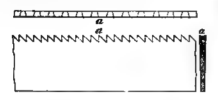


der Arbeiter richten kann. Eine andere, schon länger bekannte Methode, von Emmersons Beaverfalls, Am., ist im letten Jahrzehnt namentlich durch David Dominicus, Remscheid, zur Einführung gelangt. Die Sägen werden (Abb. 926—929) vorgestanzt, so daß die neuen gahne bereits vorgearbeitet sind, also genaue Richtung behalten. Dieser Anordnung wird auch der Borteil besserer Kühlung des Sägeblattes nachgerühmt, welches sich, wie oben angedeutet, bei der Arbeit leicht erhist.

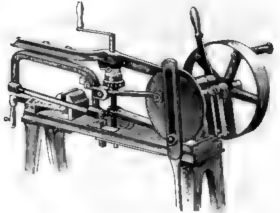
Die großen Rreissägen werben häufig mit auswechselbaren gahnen (Abb. 930 u. 931) versehen. Es bietet bies ben Borteil, baß sich bie oft in abgelegenen Gegenden befindlichen Anlagen leichter felbst helfen können, sowie ben ferneren sehr wesenklichen, daß man

für biefe gahne besonders guten Stahl nehmen tann, während das Sägeblatt aus weicherem Material gefertigt wird.

Bum ich ranten ber Sagen, woburch bekanntlich ber freie Schnitt bewirkt wird, bedient man fich häufig eines gewöhnlichen Schraubenziehers,

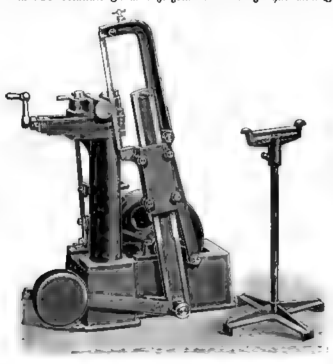


941. gerimenne Bahuferm.



948. Selbftthätige Raitfage.

ben man zwischen die Bahne unter Unwendung einer geringen, aber entsprechend traftigen Drehbewegung flemmt. Beffer find die sogenannten Sagenseher, von benen die Abb. 932 u. 933 befannte Formen zeigen. Reuerdings hat man Bangen bafür konftruiert, mit



948. Raltfägemafchine von Jol. Banf in Dresben.

benen eine recht gute Arbeit geliefert werden fann. Die Abb. 934 u. 935 fiellen solche dar, deren Sandhabung ohne weiteres erfichtlich ift.

Um ben Spanen beffer Raum zu geben und bamit einen leichteren Bang gu ichaffen, auch wohl, um die Schneibenform an fich richtiger zu gestalten, bat man neuerbings eine Gage mit feitlich wechselnb eingelegten Ranalen (Abb. 936-939) gefertigt. Es ift bies bie Deifelfage ber Chifel Cam Co. in London, Die Bahne berfelben merben, ftets bon ber Ranalfeite aus, feitlich angeschärft, fo daß bie Spane nicht vom Grunbe bes Schnittes ber, fonbern auch seitlich abgenommen werden, bie Schneidefraft alfo weniger abhangia ift von ber Breite bes Schnittes:

berfelbe kann auch leichter bunn gehalten werden. Man rühmt ber Sage einen leichten Gang und Materialersvarnis nach. Abb. 936 u. 937 zeigen das Blatt in zwei verschiedenen Zahnbildungen, von welchen die unter 937 angegebene besonders schneidfähig erscheint. Abb. 938 stellt eine Banbsage bieses Systems und Abb. 939 eine Kreissage bar.

Eine besondere Beachtung verdient die Kaltsäge. Die Grundlage zu derselben ist bie Bogensäge des Schloffers und Mechanikers (Abb. 940), deren Blatt aus bestem Stahl hergestellt wird und infolgedessen leicht und bequem Eisen schneidet. Wilh. Hartmann in Fulda hat den Zähnen dieses vielgebrauchten Instrumentes eine besondere Form (Abb. 941) gegeben, durch welche ein besonders guter, d. i. leichter und freier Schnitt erlangt wird. Früher wurden diese Sägen sämtlich nach Feilenart gehauen. Die Methode



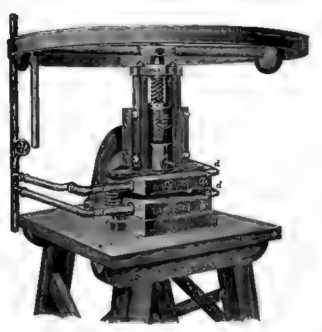
944. Geftanchter Bahn einer Raltfüge. (Bu 6. 886.)



945. Werkzeug jum ftanchen. (Bu S. 886.)

hat sich erhalten, wird jedoch vielfach burch feilen ober stanzen ersett, in welchem Falle bie Sagen zwedmäßig im Ruden bunner gehalten werden. Diese Sagen werden aber auch haufig auf beiben Seiten verzahnt, in welchem Falle natürlich ber Begriff "Ruden" entfällt. Die hartung erfolgt bei ber gewöhnlichen Bare im ganzen, in letterer Beit, namentlich von dem soeben genannten hartmann eingeführt, nur an der Jahn-

feite, wodurch bem Blatt eine Bahigfeit belaffen größere mirb. Es fann bies bewirft werben burch Schut bes Rudenteils bes Blattes gegen bas glühen, ober burch eins feitige Ablofchung.*) Diefer alten Bogenfage bat fich in den letten Jahren Die Raltiage berausgebilbet, welche in ben Abb. 942 u. 943 in amei verichiedenen Anordnungen bargeftellt ift. Diefelbe hat ben Borgug, daß fie bide Stude felbitthatig durchschneibet und fich auch nach Beendigung der Arbeit felbftthatig ausfest. Der Borlaufer gu biefer Gage, von einer anderen Richtung ber, ift bie Band-Raltfage, welche namentlich bom Grufonwert eingeführt worden ift und aum ausichneiben ichwerer Stude bient.



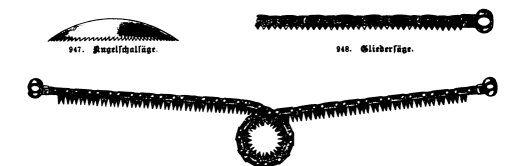
946. gartepreffe von gaebicke, (Bu G. 856.)

Die üblichste Form ber Raltsage ist heute noch die Areissage, um deren Ginführung sich namentlich Ehrhardt verdient gemacht hat. Die herstellung derselben unterscheibet sich in mancher hinsicht von der für die Bearbeitung des Holzes bestimmten Schwester. Bunachst werden die Bahne eingefrast, und zwar werden, wo es angeht, gleichzeitig mehrere Blatter zusammengespannt, so daß die Arbeit wesentlich schneller vor

^{*)} Siehe die Teilhartung, "Stahl und Gifen", 1898, Dr. 8.

sich geht und badurch billiger wird. Dem frasen — zahnen — folgt das stauchen der Zähne. Diese werden dadurch (Abb. 944) breiter als die Blattstärke und schneiden sich fret; es wird dadurch das sonst übliche schränken ersetz, welches bei so starken Blättern und so kurzen Zähnen, wie sie die Kreissägen ersordern, nicht angängig ist. Das stauchen geschieht mit Hilse des in der Abb. 945 abgebildeten Wertzeuges. Dasselbe wird einsach auf den zu stauchenden Zahn gesetzt und durch einen kräftigen Hammerschlag aufgetrieben. Nun folgt das härten in der üblichen Weise und dann das wieder recht schwierige richten.

Abb. 946 stellt einen Apparat dar, welcher diese Borgänge vereinsacht. Die Säge gelangt aus dem Ofen unmittelbar zwischen die Presplatten a und b, welche schleunigst zusammengeschraubt werden und zweierlei bewirken. Erstens wird, ähnlich wie es beim nachlassen der gewöhnlichen Kreissägen geschieht, das ziehen des Blattes vermieden, welches die Presse gut gerichtet verläßt. Außerdem werden die Zähne gehärtet, während das Blatt einigermaßen weich bleibt. Um die Härte zu regeln, wird je nach Bedarf mehr oder weniger kaltes Wasser durch die zu diesem Behuse hohl ausgeführten Presplatten geleitet. Für Kaltsägen ist in der Regel kaltes Wasser erforderlich, während für andere Zwede je nach Bedarf Dampf oder heißes Öl durchgeleitet werden kann.



Statt bes stauchens werden die Sagen behufs Erzielung eines freien Schnittes auch hinterschliffen. Es geschieht dies auf einer Maschine, bei welcher die das Blatt tragende Achse ein wenig gegen die Vertikale geneigt ist, während die Achse der Schmirgelscheibe genau horizontal liegt. Dadurch wird bewirkt, daß die Mitte des Sägenblattes mehr angegriffen wird, als der äußere Teil desselben. Die wirksame Differenz ist bei diesem Verfahren bei weitem nicht so bedeutend, als bei dem anstauchen der Zähne, genügt aber doch in vielen Fällen, um das klemmen der Säge zu vermeiden.

Rettenfage.

Die Abb. 947, 926 u. 927 zeigen noch andere, seltenere Formen der Sägen: Eine Kugelschalsäge zum einschneiden der Bodennut der Fässer, ein Segment einer Fourniersäge und eine Cylindersäge zum ausschneiden der Faßdauben. Abb. 948 u. 949 endlich stellen Sägen dar, welche erst seit etwa 25 Jahren im Elsaß und in Frankreich gesertigt und auch seit längerer Zeit in Deutschland geliesert werden. Sie dienen zum einsägen oder fällen von Bäumen, die zu entlegen stehen, um in gewöhnlicher Beise gefällt werden zu können. Abb. 948 ist eine Gliedersäge, dei der die Glieder selbst als Stücken von Sägen ausgebildet sind, während die Kettensäge (Abb. 949) als eine Gelenksette anzusehen ist, an deren Glieder gezahnte Blätter angesetzt sind.

Teilen.

Dient die Säge der Abtrennung, so besorgt die Feile das glätten der Oberstäche. Und wie die Natur in den scharfen Kanten der Blätter und Muscheln bereits die Säge vorgedildet, sogar dieselbe — beim Sägesisch — zur Wasse gestaltet hat, so ist der Mensch auch auf die Feile von der Natur hingewiesen worden; Schachtelhalm und Fischhaut haben ihm längst zum glätten rauber Flächen gedient. Doch hat es recht lange gedauert, die es ihm gelang, größere Formveränderungen auf diesem Wege hervorzubringen. Ubspalten durch Schlag oder Hieb, schnitzeln mit dem Wesser und mühsames schleisen mußten ihm zu derartigen Zielen verhelsen, denn es sehlte ihm ein Material, welches er in weichem Zustande zu einem rauhen Wertzeug gestalten und in hartem Zustande verwenden konnte; es sehlte ihm der Stahl und das Wertzeug zum bearbeiten desselben. Erst als er den Stahl herstellen und behandeln lernte, konnte er sich die Feile schaffen; und erst mit der Feile gewann er die Wöglichkeit, vollendetere Arbeiten zu liesern, als es ihm der

Hammer gestattete. So ist die Feile nicht viel später als das gute Schwert entstanden, zu welchem sie Wieland der Schmied bereits energisch verwendete. Als ihm das Schwert nicht



950. Römische Feile, gefunden gu Alifa.

gut genug erschien, den schwimmenden Wollenballen nicht glatt genug zerschnitt, zersfeilte er dasselbe, gab die Späne den Bögeln unter das Futter und schuf sich aus dem Kot derselben ein neues, seineres Material. Hierfür haben wir freilich keine weiteren Belege als die Sage. Aber daß man zu jener Zeit Feilen kannte, beweisen die Funde. Abb. 950 zeigt uns eine römische Feile bereits sehr vorgeschrittener Form, eine Art Messerseile, vielleicht schon zur Herstellung von Feilen dienend. Denn die Hallstatter Feile (Abb. 951) ist schwerlich anders als durch ausseilen hergestellt. Die Zähne sind zu grob, um gehauen zu sein. Auch läßt sich das zu einer Rundseile gestaltete Ende kaum anders als durch seilen bilden, da an drehen wohl nicht zu denken ist.

Es mag wunderbar erscheinen, daß die Feilensunde bereits mit so vorgeschrittenen Formen beginnen. Doch ist die Erklärung leicht zu sinden. Wenn schon Stahl widerstandssähiger ist als Gisen und sich unter sonst gleichen Umständen länger hält, als dieses, so ist es doch von jeher so außerordentlich wertvoller gewesen, daß nur zufällige Verluste zur Erhaltung von Stahlstuden führen konnten. War die Feile so weit abgenutzt, daß



961. Alte Jeile ans dem Grabfeld von Sallftatt.

sich das aufarbeiten derselben nicht lohnte, so wurde sie als willsommenes Material verarbeitet. Roch heute gelten alte Feilen, soweit sie aus Schweißstahl gesertigt sind, in den kleinen Schlosserkstätten als wertvolles Material zur Herstellung von Schmiedes werkzeugen oder zum verstählen.

Der augenscheinlich sehr frühen, vielleicht ursprünglichen Art des ausfeilens der Bahne folgte bald das hauen, d. h. die Zahnbildung durch auftreiben eines Grates mit hilfe des Meißels, was wesentlich müheloser, wenn auch weit künstlicher ist und einen besonders guten Stahl — für den Meißel — erfordert.

Die Kunft, Feilen zu hauen, wurde*) bereits im 15. Jahrhundert in Nürnberg geükt, während Sheffield, das Zentrum der englischen Feilenfabrikation, erst 1618 damit begann.

Der Hauptsis ber beutschen Feilenindustrie ist Remscheid, welches den Ausgangspunkt, Nürnberg, längst überholt hat. Freilich hat sich das feilenhauen überall dahin verteilt, wo der Maschinenbau seine Stätte ausgeschlagen hat; aber dort handelt es sich

^{*)} Dr. Lubwig Bed, "Die Geschichte bes Gifens".

meistens nur um das aufhauen der alten Feilen, weniger um Fabritation. Reben Remscheid sind noch der kleine Ort Lindlar (Rheinproving) und Eglingen in Bürttemberg zu nennen, in denen alle Gattungen Feilen gesertigt werden, während sich in Rürnberg die Fabritation nur kleiner Feilen entwidelt hat.

Die gewaltigste Fabritation haben England und Amerita, während Frantreich wesentlich hinter Deutschland zurücksteht. Für die anderen Länder, selbst Aufland, sind

feine nennenswerten Leiftungen gu bergeichnen.

Der Wert ber gur Beit von Remicheid jahrlich gelieferten Fellen beträgt rund 3 Millionen Mart.

Die Remscheider Fellenanfertigung war ursprünglich nur hausindustrie und ist erst Ende der 40er Jahre durch Reinhard Mannesmann zu einer einheitlichen Fabrikation umgestaltet worden.



952. Reinhard Mannesmann.

Reinhard Mannesmann, geboren am 15. Rovember 1814, der zweite von vier Brüdern (Arnold, Richard und Robert), war, wie diese, Kausmann in Remscheider Waren und traf als solcher mit Klett in Nürnberg zusammen, von dem er regelmäßig Austräge erhielt. Derselbe machte ihn auf die englischen Fellen ausmerksam und auf den Umstand, daß dort die Feilen ganz wesentlich besser hergestellt würden als in Deutschland, das doch früher den Borrang gehabt habe.

Mannesmann ging nun nach England und lernte dort die Fabrikation der Feilen gründlich kennen. Dann richtete er zunächst zur mit seinem Bruder Arnold in seiner Heimat unter der Firma A. Mannesmann die er ste deutsche Feilensabrit ein, in der die verschiedenen Fachhandwerker: Schmiede, Ausglüher, Hauer, Richter, Härter u. s. w., welche die dahin wie zum Teil noch heute — jeder sur sich gearbeitet hatten, unter einheitlicher Leitung beschäftigt wurden. Hierdurch wurde es erst möglich, eine gute, gleich-

mößige Arbeit zu liefern. Im Jahre 1853 wurden in der neuen Fabrit die ersten Berfuche gemacht, Gußstahl in Tiegeln herzustellen, was bereits 1856 für eigenen Bedarf in die Fabritation mit aufgenommen werden tonnte.

Seit jener Beit erblühte die Remscheider Feilenindustrie und schwang sich, wenn auch zuerst immer noch abhängig von dem englischen Stahl, zur jetigen vollständigen Konsturrenzsähigkeit mit dem Auslande empor.

Reinhard Mannesmann*) starb am 27. April 1894, nachdem längst auch bie

anberen beiben Bruber in bas Weichaft eingetreten maren.

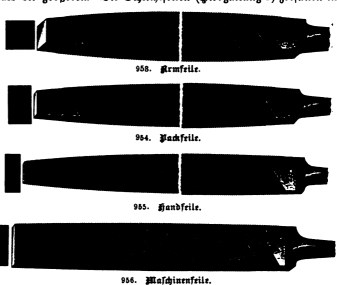
Die Einteilung — Bezeichnung — ber Feilen ist eine vielgliederige und bezieht sich auf die Größe, die Art der Verpadung und des Verkauses, die Form, den hieb und auf die Berwendung. Man unterscheidet daher zunächst grobe Feilen und feine Feilen, bei welchen die ersteren nicht nur die schwereren, sondern auch die gröber gehauenen sind. Bu ihnen gehören die Armfeile (Abb. 953), die Packseile (Abb. 954) und die Handseile (Abb. 955). Diese drei Feilengattungen sühren auch den Ramen Strohfeilen, weil sie behuss des verpackens mit Strohseilen umwunden werden, um die groben Rahne

^{*)} Die Erfinder bes Röhrenwalzwertverfahrens, Mag und Reinhard Rannesmann, find bie Gobne bes genannten.

möglichft ju ichugen. Sie bienen gur Borarbeit und gestatten unter Unwendung großer Kraft eine recht beträchtliche Spanentnahme. Man nennt bas grobe, gewaltige vorarbeiten "fchruppen" und biefe Feilen baber auch "Schruppfeilen". Dann folgt die Dafchinenfeile (Abb. 956) mit ihrem feineren Hieb und ihrer flacheren Gestaltung gegenüber der bauchigen Form ber gröberen Feilen. Die feineren Feilen werben, weil fie meist zu Dutenben verpadt werben, Dupenbfeilen genannt und erhalten für sich, je nach bem Querschnitt, noch besondere Bezeichnungen, wie unter der Abb. 957 angegeben.

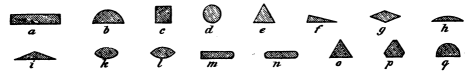
Der hieb der Feile ift, wie bereits bemerkt, im allgemeinen gröber bei ben großen und feiner bei den kleineren Feilen. Jedoch hat man auch recht schwere Feilen mit feinstem Sieb. So hat man Schlicht= und Doppelichlichtfeilen von der Große fraftiger Maschinenfeilen, und wieder einen verhaltnismäßig groben Sieb bei gewiffen fleinen Feilen. Abb. 958 zeigt uns neun verschiedene hiebarten, welche indessen nur die allgemeine Grundlage angeben sollen. So haben die Neineren Maschinenfeilen (Hiebgattung e) einen feineren hieb (Borfeile) als die größeren. Die Schlichtfeilen (hiebgattung f) gerfallen in

Halbichlicht=, Schlicht= und Doppelichlichtfeilen und haben auch hier noch Abstufungen. Ferner ift der Sieb für weiche Metalle, Blei, Binn nur einreihig (a, b, c der Abb. 958), während man gur Bearbeitung von Holz (auch Leder) den Spithieb nimmt. Es find bies die Rafpen ober Raspeln, von denen in g, h und i dret ver= ichiedene Stufen dar= geftellt find. Auch hier hat man wieber verichiedene Formen. Abb. 959-961 zeigen uns amei feilenähnliche For-



men, die Rabinettraspe und die Stuhlmacherraspe und eine ziemlich viel verwendete robe Form, die Sufraspe mit verschiedenen Graden und event. Feilenhieb.

Das Material*) der Feile ist Stahl mit 0,7 — 1,5% Rohlenstoff und nicht über 0,00% Phosphor. Bei den überaus hohen Ansprüchen, welche hier in Bezug auf Schneid= haltigfeit und Bahigfeit geftellt werden, ericheinen Die meiften ber fonftigen Beftandteile bedenklich. Die auf vorzügliches Erzeugnis bedachten Feilenfabrikanten find baber



957. Dubendfeilen.

a flache, b halbrunde, c Bierfants, d Runds, e Dreifants, f Meffers, g Schwerts, h Rabinetts, i Flachbreifants, k, 1 Bogeljunge, m, n, o Gagens, p Banbfagens, q Rranfagenfeilen.

gewohnt, bobe Preife fur den Stahl anzulegen, der bereits feit langeren Jahren auch im Inlande gefertigt wirb.

^{*)} Beral, die Abhandlungen des Reserenten, "Stahl und Eisen", 1892 und 1898.

Die Formgebung ber Zeile geschieht bei rechtedigem Querichnitt banfig burd fcmieben allein, bei ben andere geformten Feilen neuerdings auch burch malgen. Gelbftverftanblich wird ein möglichft weitgebendes vorwalzen angewendet, fo daß ber Schwied thunlicit nur die Angel und Spipe gu formen bat, berhaltnismaßig einfache Arbeiten, welche aber mit erstaunlicher Schnelligfeit und Genauigfeit ausgeführt werben.

950. Siebarten für Feile und Bafpe. (Bu 6. 889.) a, b, c: Einzelnteb. a, d, g: Grob. d, e, f: Doppethieb. b, e, b: Baftarb. g, b, 1: Rafpenbich. c, f, I: Edlicht.

Die groben Feilen werben (Abb. 962) ftete gu gmeien im Sammermert unter bem alten Bafferhammer ober auch wohl bem Dampfhammer bor- und in ber eigentlichen Feilenschmiebe (Abb. 963) fertiggeichmiebet, mabrend bie fleineren Feilen bier unmittelbar aus ber Stange hergestellt werden. In ben fleineren Wertstätten geschieht bies unter bem Bufchlaghammer, mahrenb bie großeren jest burchweg ben Dampf- ober ben Lufthammer (vergl. S. 152 Mbb. 316) bermenden. Der lettere ift jest vielfach umgestaltet worden und bat fich nunmehr in ber bargeftellten Form im Bergifchen eingeburgert, wo er feines fonellen und leicht regulierbaren Schlages wegen ben verschiedenften abnlichen Bweden bient,

Rach dem ichmieden muffen bie Jeilen geglüht werben, um bie burch bas ichmieben etwa entftanbene Sarte ober Spannungen gu befeitigen.

Früher murben die Feilen gu biefem Behufe abwechselnd mit Inftirodenem

Solze in machtigen Cfen - ju 1000 bis 1500 kg - übereinander verpadt und bann ohne weitere Rachfeuerung diefem Solzfeuer ausgefest. Die Operation nahm felbit bei fleinen Den, bie weniger ale bie Balfte fagten, einschließlich ber Ertaltung minbeftens 48 Stunden in Unfpruch. Bur Beit baut man Ofen mit getrennter Bolgfeuerung und fest die Feilen nur der Flammwirtung aus, wobei die Luftzuführung febr forgfalbig

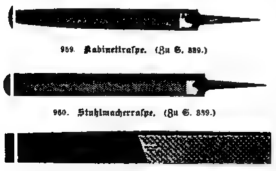
zu erkennen, wie man es an minderwertiger Ware oft genug findet. Es wird alfo bier

beachtet merben muß, wenn nicht eine unnötige Bergunderung fattfinden foll.

Durch das glühen werben bie Beilen vielfach frumm, weshalb bemfelben regelmäßig bas richten folgen muß, woburch bie Feilen gleichzeitig von bem gebilbeten Bunder befreit werben.

Dem richten folgt bas ichleifen. Dasfelbe geschieht bei uns fast noch durchweg von Hand b. b. bor ben Anieen - mobei

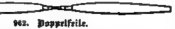
die Feilen sowohl quer als auch lange gum Stein vorgehalten merben. Reben ber Erzeugung recht icharfer Ranten, worauf icon beim ichmieben ober walzen ftreng geachtet wird, liegt hier bas Biel vor, bie Flachen queruber moglicht geradlinig zu halten und namentlich die wenn auch noch fo fchwachen Bertiefungen zu vermeiben. Dieje find naturgemaß fpater an den furgeren und barum ftumpfen Rabnen



961. Anfrafpe. (Bu 6. 839.)

eine fehr schwer zu erfüllenbe Anforderung an ben Schleifer geftellt, ber burch abwechselndes langs- und querichleifen, sogar durch schrage Führung der Feilen die moglichste Gleichförmigkeit zu erreichen sucht.

Die Feilenschleiferei wird nach bem Borgange Umeritas nunmehr auch in Deutschland vielfach burch mechanische Bor-



richtungen unterftüst. Die Feilen werden (Abb. 964) zu mehreren in einen Rahmen eingespannt und mahrend ber Schleifwirfung hin und her bewegt, so daß fich die Schleiflinien fortwährend freugen. Um der Bölbung der Feile Rechnung zu tragen, werden die Rahmen mit einer dieser Bölbung entsprechenden hohlen elastischen hinterlage versehen, so daß



968. Dampfhammer gum anofdmieben der Friten (G. Corte in Remideib).

ber Drud stets gleich bleibt, mahrend die Feilen auf und nieder gezogen werben. Dieses auf- und niederbewegen geschieht ebenfalls rein mechanisch, wie in der Abb. 964 anz gedeutet. Die hin- und herbewegung erfolgt durch eine Nutenmuffe a (Abb. 965), die auf die Schleisachse ausgefeilt ist und der Einwirtung eines sesten Zapsens unterliegt. Durch diese wird der Stein gezwungen, sich während des drehens seitlich zu verschieben. Um hier sede Periodizität zu vermeiden, welche die beabsichtigte absolute Gleichsormigkeit in dem bearbeiten der Feilensläche stören könnte, wird zuweilen die Nutenmuffe (Abb. 966) für sich bewegt, erhält also einen besonderen Antrieb.

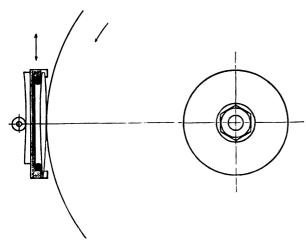
Eine andere Art, die Periodizität der Autenmuffen bei Schleiffteinen zu vermeiden, besteht in einer Anordnung, durch welche der in dieselbe eingreifende Stift bewegt wird. Man verwendet dies da, wo eine ganz besondere Genauigkeit erreicht werden soll, wie

2. 29. bei bem ichleifen ber Sobeleifen.

Die Schleiferet entspricht im übrigen der uns bereits befannten Mefferschleiferet (vergl. Abb. 689) und ift eine überaus lästige Arbeit. Die Leute sind gezwungen, sich fortwährend in meißt feuchten und zugigen Raumen aufzuhalten, und leiden vielfach das

burch an ihrer Gesundheit. Es ist ein hartes Los, dem die Schleifer unterworfen sind, wennschon es vielleicht immer noch milder erscheint als das der Achatschleifer, welche noch mehr als jene unter den durch Mangel an Fortschritt sestgehaltenen unvollkommenen Einrichtungen leiden.

Für besonders gute Bare haben einige ameritanische Feilenfabriten noch eine Feilenfeilmaschine in Thätigkeit. Die Feilen werben hier wieder zu mehreren in einen hori-



964. Schleifen der Feilen in Amerika. (Bu 6. 841.)

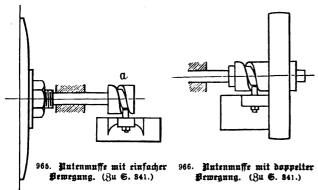
zontalen Rahmen, die zu bearbeitende Fläche nach oben, gelegt und der Wirkung eines parallel den Feilen hin und her gehenden entsprechend gehauenen Stahlstücks ausgesetzt. Der Rahmen wird dabei durch eine Alinkvorrichtung mit Schraube langsam seitlich hin und her bewegt, während er von unten her durch einen Gewichtshebel gegen das seilende Stahlstück gedrückt wird.

Man sieht, daß man in Amerika eine ungemeine Sorgfalt auf das vorrichten der Feilen verwendet. Man hat bort eben auf die Handhauerei von Anfang an fast vollständig

verzichtet und sich gleich für die Maschinenhauerei eingerichtet, welche an die Borbereitung wesentlich höhere Anforderungen stellt.*)

Der schwierigste Teil der Herstellung der Feile ift nun das hauen.

Es gibt wenig Handfertigkeiten, welche eine solche Fülle von mechanischer Übung erfordern wie das seilenhauen, und der Stolz der Feilenhauer hat sich lange genug gebäumt gegen das eintreten der Maschine auf diesem Gebiete, die nun freilich von Jahr



zu Jahr mehr an Bedeutung gewinnt. Und wenn man die drei einfachen Werkzeuge des Feilenhauers: Amboß, Hammer und Meißel der komplizierten Feilenhaumaschine gegenüberstellt, so ist est nicht zu verwundern, daß man bei der überaus regelmäßigen Arbeit, die der Feilenhauer zu liefern imstande ist, sich nur schwer zu der durch die Konkurenz gebotenen Neuerung entschließt.

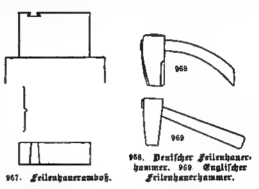
Amboß, Hammer und Meißel unterscheiden sich wesentlich von den sonst üblichen gleichnamigen Geräten und verdienen wohl hier eine kurze Besprechung. Der Amboß ist ein ungegliederter flacher, oft gußeiserner Klot, der seitlich auf die hohe Kante gestellt und in den Haustock, ein einsach eingegrabenes Baumstück, eingelassen ist. Die obere Fläche, die Bahn, ist unverstählt geblieden und enthält nur (Abb. 967) einen oder mehrere schwalbenschwanzsörmige Einschnitte, um etwa erforderliche Hilfswerkzeuge aufzunehmen.

^{*)} Bergl.: Saedide, Über die Rleineisenindustrie in Amerita. "Stahl und Gifen" 1891, S. 212.

So kunftlos der Amboß ist, so eigenartig gesormt ist der Hammer. Derselbe (Abb. 968) ist oben did und nach der Bahn zu versüngt; der Stiel ist krumm und in den Kopf eingestigt. Die Bahn muß klein sein, einerseits, um den Fingern sur das halten des Meißels Spiel zu lassen, anderseits, um den kleinen Kopf des Meißels genau treffen zu können. Ebenso begründet ist der eigenartige Stiel. Der Hauer sit vor seinem Amboß, mit dem Elbogen wenig höher als die Bahn desselben. Bei dieser Stellung würde der winkelrecht eingesteckte Stiel außerordenisch unbequem sein; die Achse der gekrümmten Handsläche muß einen spihen Winkel mit der des Hammers bilden, und man sindet daher sur ähnliche Zwede auch Hämmer mit geradem Stiel (Abb. 969), welcher schief in den

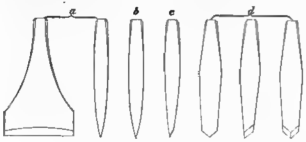
hammerforper eingestedt ift. Das Gewicht folder hammer liegt je nach ber Schwere ber Feilen amischen O.1 bis 4 kg.

Der Feilenhauermeißel hat ebenfalls eine ganz eigenartige Form und
wird zwischen Zeigefinger und Daumen
gehalten. Die Schneide ist (Abb. 970a)
ziewlich schank zugeschliffen und zwar
für ben Unterhieb (Abb. 970b) auf der
einen Seite etwas gewölbt, im übrigen
peinlich scharf und gerade geschliffen.
In Deutschland geschieht dies noch meist
auf gut gerade gehaltenen Steinen,
während man in Amerika längst hori-



zonial rotierende, mit Schmirgel und El versehene gußeiserne — auch bleierne — Scheiben hat, welche leichter zum Ziel führen. Ahnliche Scheiben, auch tupferne, findet man in unseren neueren Fabriten auch für andere Wertzeuge.

Die meisten Fellen haben bekanntlich zwet sich freuzende Hiebe, von denen der erftere ber eben ermähnte Unterhieb ist, mit dem sich die für weiches Material — Binn, Blei, Holz — bestimmten Feilen begnügen mussen; die Feilsläche besteht dann aus parallelen Schneiden. Für härteres Material würden solche langen Schneiden zu sehr paden und werden daher durch den Oberhieb in Spisen zerteilt. Für den Einzelhieb, der allein bestehen bleiben soll, wird ein einseitig geschliffener Meißel, wie in der Abb. 970c dars gestellt, verwendet.



Für Raspen hat ber Meißel eine dreikantspiße Form, wie in der Abb. 970d in drei Ansichten bargestellt.

m Comm vo Johnson

970. Jeilenhauermeifel und Jeilenhieb.

Das hauen beginnt an der Spiße. Die Feile liegt entweder flach auf dem Umboß auf einer Unterlage von Zinkblech, in der Regel mit etwas Sand, oder in einem Gesent, das in den Amboßsattel eingeschoben und meist aus Blei hergestellt ist. Die Spiße und Angel werden, soweit sie vorstehen (Abb. 971), unter einen Riemen gestedt, den der Arbeiter mit dem Fuße gespannt erhält und so die Feile sest auf die Unterlage drückt.

Der burch einen sicheren Schlag eingefriebene schräg aufgesetzte Meißel bringt in ben Stahl ein und wirft babet einen Grat auf, gegen welchen ber Meißel (Abb. 970) für ben folgenben Sieb geset wirb. Der Fellenhauer arbeitet also lediglich nach dem Gefühl, bas ihn vor jedem Schlag leiten muß. Die Ubung aber macht bies Gefühl so fein, daß eine geradezu mathematisch genau erscheinende Gleichmäßigkeit bes Siebes

erreicht wird, die es oft schwer macht, die von Hand gehauene Feile von der automatisch von der Maschine gehauenen zu unterscheiden. Hierin und in der seinen Anpassung des hiebes an das Material und an den Zwed der Feile liegt der Schwerpunkt der Handhauerei. Dazu kommt noch, daß der Schlag in seiner Stärke sich nach der Breite der Feile richten muß; er ist an der Spige zu mäßigen und muß del Spigseilen in der Mitte der Feile, wo sie ihre größte Brette hat, am kräftigsten sein. Endlich muß sich derselbe ebenso der auch drilich verschiedenen Härte des Materials anpassen, was freilich heute bei der vorzüglichen Gleichstrmigkeit des Stoffes mit der Handhauerei zurücktritt.

Biel ichwieriger ift bas Rafpenhauen. Sier fehlt jeder Aufchlag, der ben Feilenhauer fo ficher leitet, und nur bas Augenmaß gibt die Stellung bes Siebes an, unterftust

freilich burch ein fehr fein ausgebildetes Befühl.



971. Jeilenhaner. (Bu G. 348.)

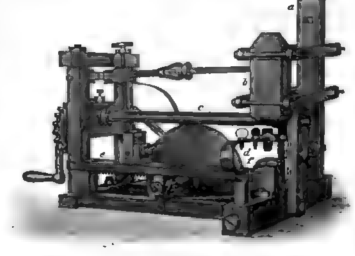
Bei der außerordentlichen Übung, welche zum hauen der Feile ersorderlich ist, lag ber Gedanke nahe, die Maschine zu hilse zu nehmen. Und so sind denn die Bestrebungen dieser Art schon ziemlich alt. Das Germanische Nationalmuseum zu Nürnberg enthält hierfür einen hochinteresianten Beleg in Gestalt einer arbeitsfähigen, wohl durchdachten Feilenhaumaschine, deren Alter und Herfunft leider nicht bestimmt werden konnte. Dieselbe, durchweg aus Eisen gesertigt, ift in der Abb. 972 dargestellt. a ist eine Säule, von welcher aus der Hammer d vermittelst zweier Schienen parallel geführt wird. Der Antried desselben ersolgt durch eine Welle c, die ihn mit einem im Rücken angreisenden Daumen anheht und sogar, von hand getrieben, wie das oben in der Säule a sichtbare Loch und eine von oben hineingehende Stellschraube anzeigen, gegen eine als Preller dienende Feder geworsen werden soll. Der Weißel d wird von einer Bügelseder getragen und geführt. Die Feile wird zwischen die Führungsböde e und f gespannt, welche auf

einem Schlitten laufen und mit hilfe ber gut sichtbaren Bahnstange nebst Trieb und Sperrrad nach jebem Schlag vorruden.

Die von dem Reserenten ausgeführte Besichtigung der bis dahin unbekannten Maschine ergab, daß dieselbe nicht im Gebrauch gewesen ist, was sich leicht aus der winkelzechten Stellung des Meißels zum Schlitten erklärt, welche keinen brauchbaren hieb geben kann.

Die Feilenhaumaschinen wurden zuerst in England und Amerika eingeführt und der Remscheider Fabrikation im Jahre 1873 durch einen Streit der Feilenhauer aufgezwungen, der von Mitte Januar bis etwa Ende Juni währte. Aus diesem Anlaß traten etwa 12 Remscheider Fabrikanten zusammen und gründeten unter der Firma "Feilenindustrie-Gesellschaft" eine mechanische Hauerei. Es wurden 10 Feilenhaumaschinen, System Dodge, aus Manchester beschaft, denen die Gründer stets genügend Feilen zum hauen zuzusühren verpslichtet waren. Indessen hatten die hier gehauenen Feilen nicht die Güte, welche die Handarbeit zu erreichen vermochte. Daher unterließ,

nachdem ber Streit beenbet mar, einer nach bem anderen, ber Fabrit Feilen eingus fenden; bas Beichaft fclief ein und murbe liquidiert. Bei biefer Belegenheit taufte bie Rirma M. Mannesmann 5 Dafdinen, Rotthaus & Buid 2, und bie übrigen gingen nach Belgien. Diefe 7 Majdinen bilbeten ben Brunditod au ber beutigen großausgebildeten artia mechanifden Beilenbauerei in Remicheib.



978. Alte Feilenhanmafchine.

Dan verbefferte bald bie Daschinen,

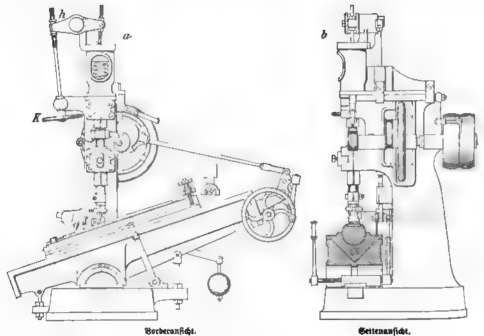
baute neue und hatte babel zuerst sehr viel mit dem Borurteil des Publistums zu tämpfen, so daß einstweilen die Handhauerei noch ganz wesentlich den Borrang behielt. Erst der 1890er Streit gab den letzten nötigen Anstoß, der Maschine wieder Aufnahme zu versichaffen, die nun inzwischen so weit vervollsommnet worden ist, daß auch das Auge destriedigt wird. Man lernte die zum Teil ganz unnötigen Sigenschaften des Handhiebes auf den Maschinentied zu übertragen und so auch densenigen Ansorderungen zu genügen, welche lediglich Mode und Gewohnheit zugeschrieben werden mussen.

Der ursprüngliche Wiberstand berief sich auf die mangelnde Unpassungsfähigkeit ber Maschine an den Stahl, dessen Ungleichmäßigkeit, wie oben angedeutet, die Maschine nicht folgen könne. Auch könne die Maschine die Meißelstellung nicht genügend anpassen. Das alles hat sich nun gegeben. Unsere hütten liefern längst den Stahl in der erforderlichen Gleichmäßigkeit, und der Anderung der Meißelstellung hat sich die Maschine gefügt. Labei hat der deutsche Maschinenbau wesentliche Besserungen in die Feilenhaumaschine hineingetragen, und man ist nunmehr imstande, allen Ansprüchen gerecht zu werden und stibst solche zu erfüllen, wie das abschwächen des hiebes nach der Spige zu, welche stellenwise berechtigt sind, stellenweise aber auch keine andere Berechtigung als die der urteilslos bertragenen Gewohnheit haben. Allerdings verlangt die Maschine, wie weiter unten treigt werden wird, auch sorgfältigere Borbereitung der Feilen, dem naturgemäß Rechnung kingen werden mußte.

Die Feilenhaumaschinen, von benen wir in ben Abb. 973 bis 976 einige neuere, beutsche Systeme vorführen, haben samtlich gewisse Teile miteinander gemeinsam, ben Tisch mit dem Support zum festlegen der Feile, den Riederhalter und den

Schlagftempel mit Meißel, Rafe und Spannfeder, getrieben vom Daumen.

Tisch und Stempelführung muffen ben Bintel miteinander bilden, mit welchem der Meißel auf die Feile aufgesett wird. Dieser Bintel ift bei manchen Systemen veränderlich. Eine berartige Einrichtung ist in der Abb. 976 getroffen. Die Stempelführung ist hier mit hilfe einer etwas verstellbaren Scheibe am Gestell befestigt und kann auf diese Beise nach Bunsch, aber für den jeweiligen hieb seit, eingestellt werden. Der Bintel beträgt im Mittel 17 Grad. Steht also die Stempelführung, wie es meist der Fall ist, vertifal, so muß der Tisch schrag liegen. Abb. 974 zeigt die seltenere andere Stellung, Tisch horizontal und Führung schräg, die übrigens neuerdings verlassen ist.



978. Feilenhanmaldine mit feftem, fenkrechtem Kapf und fdpräger Babn (Bintethoff in Bemidelb.

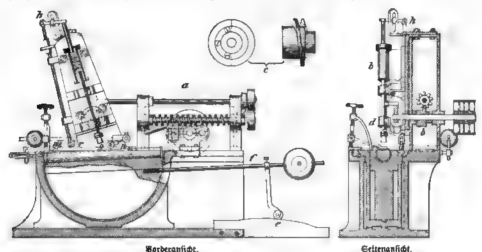
Der auf oder im Tisch sich bewegende Support ist zunächst in bekannter Beise geführt und wird meist durch eine Spindel und Klinkung oder durch Riemen angetrieder. Er enthält das Feilenbett, welches entweder nur festgekeilt ift, oder auch (Abb. 974b) eine cylindrische Lagerung enthält, so daß sich die Feile um eine zu ihrer Längsachse parallele Linie drehen kann. Dies ist zunächst bei Rund- und bei Halbrundseilen notwendig und auch dann für Flachseilen wünschenswert, wenn man der genauen Schleifung oder Parallelität der Flächen nicht sicher ist. In diesem Falle sorgt eine unmittelbar neben dem Meißel auf der Feile laufende Rolle, in Verbindung mit jener cylindrischen Lagerung, sur die jederzeit horizontale Lage der Feile in der Querrichtung. Im übrigen ist die Feile in Blei gebettet, um den etwa bereits sertigen Hieb zu schonen.

Uhnlich wie jene nur in besonderen Fällen auf der Feile laufende Rolle befindet sich noch eine solche oder ein Drudftudchen (Füßchen) ebendort, welches mit einem Gewichtsbebel oder auch einer Feder derart in Berbindung geset ist, daß die Feile stets traftig auf das Bett gedrudt wird, also dem hieb gegenüber sicher liegt. Es ift dies der oben als regelmäßig wiederkehrender Bestandteil angesührte, den erwähnten Spannriemen der handhauerei ersehende Niederhalter, in den Abb. 973 u. 974 mit g bezeichnet. Der prismatisch gesührte Schlagstempel besit bei d (Abb. 974) eine Rase, welche von den

spiralförmig angesetzten Daumen (Abb. 975) gehoben und nach dem aussahren desselben durch Febertraft niedergeschnellt wird. Zuweilen ift hierfür ein Gummipuffer angebracht, während man sonst häufig eine (Abb. 973a) oder auch zwei Spiralfedern findet.

Diefer allgemeinen Grundlage der heutigen Feilenhaumaschinen ist nun behufs Anspassung an die verschiedenen Formen und Ansprücke noch manches hinzugefügt worden.

Bunächst muß die Bufferfeder stellbar eingerichtet werden, um die Stärke bes hiebes nach Bedarf zu regeln. Sie stemmt sich aus diesem Grunde gegen das Ende eines hebels h, dessen anderes Ende durch Spindel und handrad k (Abb. 973) bethätigt wird. Sie kann also an sich bereits mehr ober weniger gespannt werden, abgesehen von der durch das empordruden des Stempels vor jedem Schlag hervorgebrachten Spannung. Dieser Schlag soll aber auch während des Ganges geändert werden können, um ihn in der breiten Mitte der Feile zu verstärken und nach den Enden zu abzuschwächen. Dies wurde die vor wenigen Jahren in der genannten Weise von hand besorgt, soweit überhaupt auf diesen Umstand Rücksicht genommen wurde. Zur Zeit jedoch arbeiten die



974. Feilenhaumaldine mit horizontaler Babn und ichmingendem Amboft (Softem Benfes)

Maschinen meist automatisch. Es geschieht durch eine der Form der Feile entsprechende Schablone mn, welche am Support befestigt ist und sich also mit diesem voranbewegt. Auf derselben läuft eine Rolle r, welche durch ein Gestänge mit dem uns bereits bestannten Hebel h in Berbindung steht, so also, daß die Feder gespannt wird, wenn die Feile auf ihrer breiten Mitte gehauen wird, und nachgelassen, wenn die schmaleren Stellen sich in Bearbeitung besinden. Da ferner die Stärte des Schlages auch von dem Schlagewege abhängt, der bei bauchigen Feilen in der Mitte geringer ist, so muß die Schabsone hier noch eine besondere, diesem Umstand angepaßte Erhöhung erhalten.

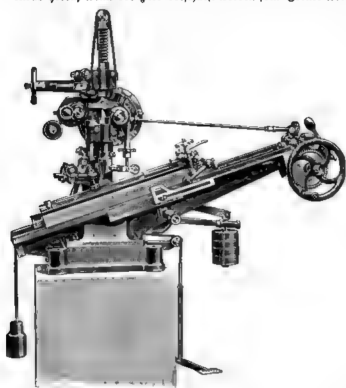
Die Berfeinerung des hiebes nach der Spite zu hat ursprünglich seinen Grund in der bet dunneren Feilen dort verminderten Widerstandsfähigkeit, welche dann den zur Erhaltung der Tiefe ersorderlichen schweren Schlag nicht erträgt. Es hat sich dies im Laufe der Zeit auch auf andere Feilen übertragen und wird nunmehr vom händler zuweilen da gesordert, wo es an sich nicht nötig ist, muß also vom Fabrisanten berücksichtigt werden.

Eine weitere Anpaffung an die Feilenform wird durch die Konstruktion Benses, Joh. Gottlieb Peiseler-Remscheid, erreicht. Bei bauchigen Feilen nämlich wird ber Binkel, in welchem der Meißel auftrifft, nach der Spize zu kleiner und nach der Angel zu größer werden und nur in der Feilenmitte demjenigen entsprechen, auf welchen die Maschine gestellt ist. Um diesem Umstand Rechnung zu tragen, hat zunächst (Abb. 976*) die Maschinenfabrik vormals Petsche Glöckner, U.S. in Chemnis, den

^{*) &}quot;Reitidrift für Wertzeugmaldinen und Wertzeuge", 1898.

Supportschlitten gewölbt. Dies paßt aber nicht für gerade Feilen, ist also nur bann angebracht, wenn Bedarf genug für einigermaßen ähnlich gewölbte Feilen vorliegt. Benses u. a. machen (Abb. 976) daher ben ganzen Tisch beweglich, so daß er sich um den mittleren Austreffpunkt des Meißels dreht, und bringen ihn durch einen Gewichtschebel sin Abhängigkeit von einer Schabsone e, deren Wölbung der der jedesmal zu hauenden Feilengatung entspricht. Hiermit wird gleichzeitig mit genügender Annäherung das oben erwähnte Liel erreicht, die Fallhöhe des Meißels gleichmäßig zu erhalten, unabhängig von der Wölbung der Feile.

Schoeffel (Feilenfabrit Boehler, Wien) lagt außerdem ben gangen Support fich etwas beben, wenn ber hieb verscharft werden foll. Ferner werden (Benjes und Schoeffel)



975 Jeilenhanmafchine mit festem Ropf und fchräger Babn. (Bece & Grobs, hideemagen.)

bie Feilenhaumafdinen neuerdings mit einer Einrichtung verfehen, welche ben hieb nach der Spige zu felbftthätig verengt, um auch etwaigen biesbezüglichen Bunichen Rechnung zu tragen.

Der Antrieb bes Supports erfolat bei ben älteren Majdinen gleichmäßig burch Riemen und Schnede, bei ben neueren Maichinen rudweife, bem jedesmaligen Sieb entiprechenb. Bei der Benfesmafchine erfolgt dies badurch, daß die auf der Antriebswelle befindliche Schnede b, welche die Bewegung ber Spindel und bamit bes Supports einleitet, nicht auf bem gangen Umfang mit Gangen perfeben ift, wie aus ber Mbb. 974 gu erfennen. Während also bie Daumenwelle gleichmäßig umgeht, erhalt ber Support

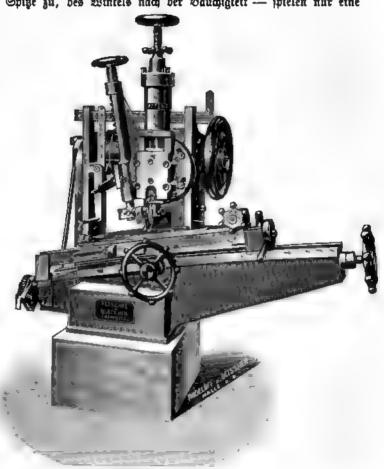
nur fo lange Borichub, als die Schnedengange eingreifen, und bleibt mahrend ber übrigen Reit fteben, wie es übrigens beim Borichub durch Sperrklinke ebenfalls ftattfindet.

Für das hauen von Aundseilen benutt die berühmte Feilenfabrit von Diston in Tacony bei Philadelphia eine besondere Maschine, bei welcher die Feile vertital eingespannt wird und sich während des hauens selbstthätig dreht, so daß sich der Sieb in schönen Spiralen auf der Feile bildet. Diese Feilen arbeiten besser, weil sich die zwischen den Hiebreihen liegenden Nuten decken. Sonst werden die Halbrund- und Aundseilen auf der gewöhnlichen Haumaschine nach jedesmaligem Durchgang von Hand verstellt. In Remscheid sind jedoch neuerdings Feilenhaumaschinen der üblichen Bauart derart eingerichtet worden, daß darauf Rundseilen und Halbrundseilen spiralförmig gehauen werden können.

Die Bahl der heute vorhandenen Feilenhaumaschinen ist sehr groß, namentlich seitem Deutschland sich an der Herstellung derselben beteiligt hat. — Die ersten in Deutschland thätigen Feilenhaumaschinen waren durchweg englische oder amerikanische. Der deutsche Maschinenbauer studierte an ihnen zuerst die Eigenheiten und begab sich dann — es sind kaum mehr als 20 Jahre her — selbst an die Berbesserungen. Er hatte dabei einen

nicht ganz leichten Rampf mit den Gewohnheiten und den Borurteilen zu führen. Man wollte zuerst durchaus nichts vom Maschinenhieb wissen, odwohl nicht einzusehen war, warum der von einem Meißel ausgetriedene Grat anders sein solle, wenn der Meißel von hand- oder vom Maschinenhammer geschlagen wird. Solange freilich der Stahl nicht gleichmäßig hart war, konnte sich die hand eher den harten Stellen anpassen, als der Maschinenhieb. Aber wir haben längst gelernt, gleichmäßigen Stahl zu sertigen. Die sonstigen Feinheiten, welche wir oben besprochen haben — Anderung der Feinheit und Tiese des hiebes nach der Spige zu, des Winkels nach der Bauchigleit — spielen nur eine

geringe Rolle, haben aber doch als Grunde gegen bieMaschinen-feile gebient. — Noch beute gibt es Sandler, welche die Sandbauerei vorgieben und genau den Sieb auf feine Bertunft prufen. Derfelbe ift an ben iconen geraben Linien gu erfennen, welche bie Spigen bilben unb welche der Sandhieb tros aller Ubung táin 311 liefern vermag. Aber auch hier hat die Intelligens bes Mafchinenbauers Aushilfe aefunden. Er berwendet eine abnliche Borrichtung wie bie, welche wir gur Beranderung ber Siebweite tennen gelernt haben, und verfieht bie betreffende Gcablone (Bat. Schoeffel) mit unregelmaßigen Bertiefuns gen, fo daß ber Borichnb die wenn auch



976. Jeilenhaumafchine mit verftellbarem Sopf und gemalbter Sabn.

außerordentlich leichten Unregelmäßigkeiten erhält, welche bie Sandfeile zeigt. hieran tann nun auch ber penibelfte handler nichts auszusehen haben.

Abgesehen von allen diesen Berschiedenheiten find die Feilenhaumaschinen natürlich auch andere für die einzelnen Feilengrößen, so daß man in einer Feilenfabrik (Abb. 977) weist eine große Rahl der mannigsachten Maschinengattungen findet.

Rach bem hauen werden die Feilen, zuweilen mit Holztohlenpulver, ausgerieben, um alle eine hineingefallenen Spane, Staub u. f. w. zu entfernen, und nunmehr dem harten überwiefen.

Das harten der Feilen erfolgt in dret Stufen: überziehen, glühen und ablöschen. Burde man die Feilen ungeschützt der Glut aussehen, so würden die feinen Spisen, auf deren Güte es ja besonders ansommt, leicht durch Überhitzung oder Entschlung — Einwirkung des in der Flamme und auch beim hantieren in der freien Luft enthaltenen Sauerkosses — leiden. Sie mussen daher geschützt werden, was durch irgend eine



977. Mafdinenfeilenhauerei von Gottlieb Corta in Bemicheib.



978. Barterei ber Erftenfabrik von Gottlieb Corts in Bemicheib.

haftende Schicht mehr ober weniger erfolgreich gefcheben tann. Die Braris bat bier ausichlieflich ju tohlenftoffhaltigen Rorpern geführt, welche famtlich imftande find, nicht nur ju ichuten, fondern auch noch gementierend gu mirten.

Die hier wirtfamen Materialien find Rohlenftaub, Graphit, Dfenruß ober namentlich ein für biefen Bwed besonders vorbereiteter Stoff, bas Rlauenmehl: geröftete Leberabfalle, Rlauen- und hornftude u. f. w., welche ju einem groben Bulver germablen

werben und fich porguglich jum gementieren eignen. Diefen Materialien wird gebrauchemäßig beimahe ftets Salg bingugefest. Ferner erhalten fie ein Bindemittel, wie Befe (Bierrefte), Debi, Leimwaffer, welches mit ihnen zu einem gut haftenben Brei gusammengerührt wirb. Bon biefen Daterialien werben alle möglichen Stufen gufammengestellt, von bem einfachen Gemenge von Bierreften 980. Andernugen um Feilengabn. (Hu 6, 854.) 1 Railirtider Grat. 8. Bruch nach bem erften feilen. 8. Scharfung ber ungebrauchten gelte burch Sanbftrabl. 4. Durch Gebrauch abge-ftumpft. 5. Rachgeschafts burch ben Sanbftrabl.

mit Graphit bis gur forafaltieften Difchung von Rlanenmehl, Leimwaffer ober Mehl und Sala. Siermit werben bie Teilen, foweit fie gehartet merben follen. forgfältig eingerieben, worauf fie noch in ber trodenen Mifchung berumgewälzt und badurch überaus volltommen gefchütt unbaum

gementieren borbereitet werben. Das gluben gefchieht in ber freien Flamme, wobei bie Feilen auf einen Roft gelegt werben, ferner im Rotofeuer, in glubenbem Rleinfols, bei fleineren Feilen auch, auf Solgtoble u. f. w. gelagert, in Muffen, offenen Raften ober endlich auch im glubenben Biel.

Sterbei ift felbstverftandlich bas abpaffen ber richtigen, von ber jeweiligen Ratur bes Stable abhangigen Glühftufe von außerorbentlicher Bedeutung, und es werden baber für

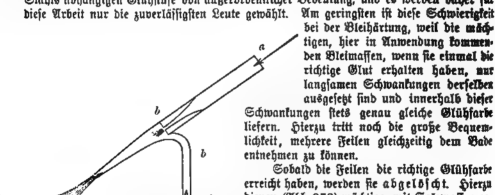
> bei ber Bleihartung, weil bie madtigen, hier in Anwendung tommenben Bleimaffen, wenn fie einmal bie richtige Glut erhalten haben, mut langfamen Schwanfungen berfelben ausgeset find und innerhalb biefer

Schwantungen ftets genau gleiche Glubfarte liefern. Siergu tritt noch bie große Bequemlichkeit, mehrere Feilen gleichzeitig bem Babe

entnehmen zu tonnen.

Sobald die Feilen die richtige Glühfarbe erreicht haben, werben fie abgelofcht. Siergu bienen (Abb. 978) machtige, mit Salzwaffer gefüllte Bottiche, die baufig, namentlich wenn ihre Größe der Beanspruchung nicht völlig entspricht, burch Bafferichlangen gefühlt werden. Salzgehalt bes hartewaffers ist an fich nicht

burchaus erforderlich, bem harten aber infofern gunftig, als erfahrungemäßig Salgwaffer ichneller fühlt und ruhiger bleibt, als reines Baffer. In ber Regel wird fogar die Lösung burch überschuß an Sals konzentriert erhalten. Dagu tritt die bei den recht lange Beit gefüllt erhaltenen Bottichen fehr nüsliche faulniswidrige Eigenschaft bes Salzwaffers; gewöhnliches Baffer wurde burch die abjallenden organischen Bestandteile bes Feilenbezuges fehr bald einen unerträglichen Geruch berbreiten. Endlich ift bas Salzwaffer nicht fo leicht unbeabsichtigten Berunreinigungen ausgelest, welche bie Bartefabigfeit bes Baffers unter Umftanben gang in Frage ftellen fonnen.



Arummirben

ber Feile.

981. Banbftrahlgeblafe. (Bu 6. 864)

Beim harten verlieren die Feilen häufig ihre gerade Richtung, fie "ziehen" fich. Eft geidieht bies icon beim gluben, indem bie burch bas ichmieben in bie feilen bineingebrachten Spannungen fich auszugleichen ftreben. Der Sarter forrigiert bies vor bem eintauchen, gumeilen auch, wenn auch nur bei gemiffen Feilen, nach turgem abichreden, burch einen leichten Schlag. Das gieben wird bagegen regelmäßig bei unfymmetrifch geformten ober gehauenen Feilen beobachtet. Flachfeilen, welche auf ber einen hoben Rante ungehauen geblieben find, erfahren naturgemäß auf ber gehauenen Rante burch bie bier arofere Abfühlungefläche eine ichnellere Abfühlung als auf ber anderen und gieben fich mit berfelben - ber gehauenen - hohl. Der Barter fest fie aus biefem Grunde icon vorher trumm, fo alfo, bag bie gehauene Seite etwas tonver geftellt wirb. Bet ben



982. Sandftrublbluferei ber Jeilenfabrik non Cotilieb Corta in Remfcheib. (gu C, 884)

halbrunden Reilen tritt bies besonders ftart hervor; sie werden vor bem abloichen mit der flacen Seite (Abb. 979) tontav gefest und richten fich bann beim harten gerabe.

Dies hangt übrigens noch bon ber Ratur und ber Bufammenfegung bes Stahls ab. Roris Boter in Remicheid hat nachgewiesen, bag ein Mangangehalt in Bezug auf das gieben beim abloichen - vergrößern ober verfleinern bes Bolumens genau entgegengefest dem Rohlengehalt wirkt, fo daß alfo Stahl denkbar ift, ber iein Bolumen beibehalt, fich alfo nicht gieht, wie folder, ber umgefehrt, wie angegeben, gefest werben muß.

Die Feilen werben nunmehr forgfältig burch in der Renzeit auch mechanisch getriebene Bürften von bem Belag gereinigt, wogu bismeilen auch mit Schwefeliaure verfettes Baffer verwendet wird, fehr forgfältig 088. Sharfen durch beigen. (Bu 6. 366)

ebgeipult, in Ralfmaffer getaucht, getrodnet, wieber migebarftet, geolt, Durch eintauchen in geschmolzenes Blei an ber Angel nachgelaffen, damit biefe wieder weich wird, und endlich geftempelt. - Bu diefen Borgangen, benen Die Teile unterworfen wird, ift in ber Reuzeit noch bas blafen ber Feilen getreten.



986. Schleiferei ber Leilenfabrit von Gotlice Corte in Benfcheid

Dem von Binber eingeschlagenen Bege folgend, icorft neuerbings Erlenwein in Ebenkoben die Feilen mit hilfe ichnell umlaufender Drahtburften mit ichrägstehenben Bündeln unter Zugabe an Sand, Schmirgel und ähnlichen Materialien, welche genau wie beim Sandgeblafe an ben oberen Flachen ber Bahne (Abb. 980) entlang geführt werben.

Man hat auch bas beigen jum icharfen ber Feile verwendet. Abb. 983a zeigt irgend eine Scharfe - man tann auch Rlingen in biefer Beife behandeln - in fehr vergrößertem Magitabe. Nimmt man auf beliebigem Bege, wie punktiert angegeben, etwa burch beigen in verdunnten Sauren oder indem man das Objekt gum positiven Bol eines galvanischen Stromes macht, eine Schicht bes Materials fort, so muß die Krümmung an ber Schneibe ober Spige geringer werben. Da nun alle Schneiben, mifroftopisch gefehen, mehr

Indmig Müller.

Feile von

ober weniger berartige Rrummungen zeigen, so ist klar, bag mit diesem Borgang eine Scharfung, und oft eine genugende, verbunden fein muß.

Diefer Borgang wird noch burch Gasentwidelung verschärft, wenn man die Spipe (Abb. 983b) nach oben fehrt. Die sich entwickelnden Gasblasen steigen naturgemäß nach oben und können nur dort dauernd haften

bleiben. Indem fie letteres thun, schuten fie Die außerste Spite ober Rante por ber Birtung ber Saure, fo daß dieselbe noch weniger abgerundet wird, als es die Abb. 983a zeigt. Das Berfahren gelingt indeffen nicht bei Unwendung eines galvanischen Stromes, ba in biefem Falle die Gasblafen fich nur an der Rathode (bem negativen Bol) zeigen.

Die Schwierigkeit bes icharfens abgenutter Feilen hat ju jufammengesetten Feilen geführt. Abb. 984 zeigt eine folche, welche aus quadratifchen auf zwei Seiten idrag angeschliffenen Blatten gusammengeset ift, Die auf einen vieredigen Dorn geftedt und am Ende durch eine Schraube zusammengehalten werben. Die Löcher find etwas langlich gestaltet, so daß die Platten schief gestellt werben können. In dieser Lage werden sie



Jeile mit geknickten Platten.

(Abb. 985) geschliffen. Gerade gestellt, geben fie bann eine gerauhte Flace, welche fich jum feilen von Holz u. f. w. eignet; für Metall ist sie nicht vorteilhaft, ba die breiten Schneiben ju fehr paden. Lubwig Müller in Dresben wendet aus biefem Grunde (Abb. 987) gerippte Plattoen an, welche er auch mit Schwalbenschwanz auf eine Leifte schiebt. Sier entstehen beim ichragen anschleifen Spiten, welche geeigneter für Metallbearbeitung find, als die Schneiden der Plattenfeile (Abb. 985). Aber die Spigen stehen immer noch in einer Linie winkelrecht zur Feilenachse, was man gern ber sanfteren Arbeit wegen vermeibet. Man ift beswegen, Richard Bagner in Chemnit, wieder gur erften Gattung zurudgegangen, gibt aber ben wiederum gerippten Platten (Abb. 988) einen Rnid.



989. Bejngefeile.

Dadurch tommen die Linien der Spiken, wie es bei einer Feile fein foll, fcrag

zu fteben.

Eine recht prattifche Art, bas icarfen ber Feilen zu umgehen, ift ebenfalls von

Ludwig Muller in Dresben ins Leben gerufen worden. Er gibt ber Feile ein für alle mal einen festen Rern — ein flaches, glattes Stud Stahl mit heft — und belegt biefen mit zwei flachen, zweiseitig gehauenen Stahlplatten (Abb. 989), welche an der Spite und am heft verhatt und durch dreben bes letteren angespannt werben. Ift die Flache ftumpf geworden, fo wird fie zunächst umgebreht. Ift auch die zweite Seite abgenutt, fo wird bas Blatt verworfen. — Diefe "Bezugsfeile" hat ben großen Borteil, bag fie febr leicht ausfällt. Allen biefen Feilen aber ift noch ber Borgug gemeinfam, bag fie aus beftem Stahl gefertigt werden tonnen, ohne verhaltnismäßig teuer ju fein, und fich namentlich für folde Berhaltniffe eignen, welche bie volle Unabhängigfeit von Gelegenheiten gum aufhauen wünschenswert machen. Gine Rifte voll Blatten biefer Gattung Feilen enthalt fo viel Feilfläche, wie bas vielfache Gewicht ber maffiven Feilen entsprechenber Art.

Die Perstellung des Schlittschuhes.

Bas das moderne Fahrrad auf der glatten Straße, was der uralte Sty (Abb. 990) oder der Schneeschuh auf den weißen weiten Binterslächen, das ist der Schlittschuh auf dem Eise, der Flügel, den sich der Mensch anfügt, um mit dem Bogel um die Bette die Entsernungen zu kurzen. Dabei ist Schlittschuhlausen ein uralter Sport. In der Stadtbibliothek zu Bern besindet sich ein zu einem Schlittschuh zubereiteter Pferdeknochen, unzweiselhaft aus der Reit der Bfahlbauten.*)



990. Schnerschub.

Der Schlittschuh besteht aus drei Hauptteilen: dem Lauf, der Sohlplatte und dem Befestigungszeug. Alle drei Teile waren bei dem alten Holzschlittschuh, den unsere Jugend kaum mehr kennt, recht einsach. Das Sohlstück war (Abb. 991 u. 992) ein einssaches, kunstlos geschnitztes Stück Holz, dem der eiserne Lauf ebenso kunstlos eingefügt wurde. Und zur Besestigung diente neben einer für die Spize des Fußes bestimmten Schleise meist ein langer Riemen, dessen Wirkung wohl auch durch zwei kleine an der Ballenstelle aus dem Holz hervorstehende Spizen (Abb. 992) gesichert wurde. Dazu trat eine aus dem hinteren Ende des Holzes vorspringende kräftige Spize, deren zu einer





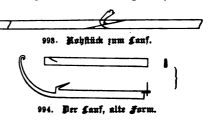
991 u. 992. Salgerne Schlittschube.

Schraube verlängerter Schaft gleichzeitig (Abb. 991) den Lauf faßte und welche später selbst in eine Schraube umgewandelt wurde (Abb. 992), um in den Hacken des Stiefels eingedreht zu werden.

So einfach wie der alte Schlittschuh, so einfach war — und ist heute noch — die Herstellung desselben. Das Holz wird von dem "Hölzer"=, jest "Schlittschuhholzsfabrikanten" geschnitzt und auf möglichst einfache Weise mit den Riemenlöchern und dem Schraubenloch versehen. Der Lauf wurde aus Stadeisen, welches im günstigen Fall einsseitig verstählt worden war, ausgestreckt und in seine eigentümliche Form gebracht. Das

war eine richtige Arbeit für den damaligen bergischen Rleinschmied, in der er seine tras _____ bitionelle Geschicklichkeit lohnend verwerten tounte; und nirgends blühte diese Industrie so, wie in Remscheid.

Die heutige Fabritation des hölzernen Schlittschuhes unterscheidet sich wenig von der früheren. Doch hat sie an den Fortschritten insofern teilgenommen, als der Schmied eine

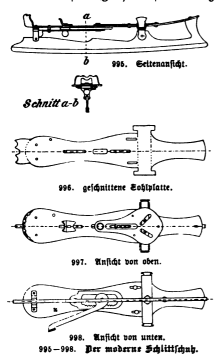


bereits vorgewalzie und verstählte Stange für ben Lauf zur Berfügung hat (Abb. 993 und 994), so daß die Schmiedearbeit ganz wesentlich vermindert wurde. Die aus der Zeichnung leicht zu erkennende Herstellung ist heute noch Hausindustrie; der eine macht dies, der andere jenes, aber die Zusammenstellung erfolgt in so geringen Mengen, daß der Artikel keine besondere Bedeutung mehr besitzt.

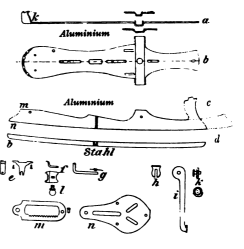
^{*) &}quot;Deutsche Turnerzeitung" 1898, Rr. 4.

Ganz anders liegt es mit dem modernen Schlittschuh (Abb. 995). Das Holz ist hier durch die Platte erset, und das Riemenzeug zum größten Teil oder auch ganz durch Mechanismen der verschiedensten und oft überaus sinnreichen Art. Der heutige Schlittschuh aber würde, nach der alten Manier gesertigt, einen so hohen Preis erhalten, daß er als ein Luzusgegenstand erster Gattung angesehen werden müßte und eine nur geringe Verbreitung haben könnte. Und wenn jemand vor 40 Jahren — was vielleicht auch der Fall gewesen sein wird — einen Mechanismus gefunden haben würde, welcher imstande war, den Riemen zu ersetzen, so würde er zunächst Wähe gehabt haben, den Wechanismus sertigzustellen, und sicher nicht imstande gewesen sein, ihn mit Vorteil zu sabrizieren; der Preis würde das gewohnte Waß allzusehr überschritten haben.

Der heutige Schlittschuh ist, wie das Fahrrad, ja eigentlich wie alle modernen Artikel, ein Kind unserer Zeit; er ist nur möglich geworben durch die enormen Fortschritte des



Bertzeugmaschinenbaues und durch die daburch geschaffene ganz wesentliche Berbilligung. Wie rapid diese Berbilligung mit den Fortschritten der Fabrikation vorangeht, ersieht man am besten aus den Preisen. Noch im Jahre 1880 kostete ein moderner Halisax — eine der



999. Beftandteile des Schlittschube.

ersten riemenlosen Konstruktionen — etwa 6.50 Mark das Paar, und heute kauft man mindestens gleichwertige Systeme zu 2 Mark. Dafür hat man heute aber auch Fabriken, welche mit den besten Maschinen ausgestattet sind und die Handarbeit fast ganz beseitigen, und außerdem infolge des niedrigen Preises einen wesenklich höheren Bedarf.

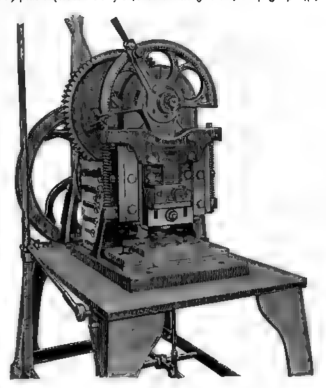
Die Fabrikation des heutigen Schlittschuhes ist, abgesehen von einzelnen Tüfteleien, welche jeder Fabrik dieser Art ihren Sonderstempel aufdrücken, mit dem gesamten Besen der Fabrikation aber wenig zu thun haben, recht einsach. Die Teile werden sämtlich aus mechanischem Wege, durch den Schnitt oder durch schlagen, auch wohl tempern hergestellt, einzeln gepließt und poliert, bei guter Ware vernickelt oder gar damasciert und nach dem zusammenstellen meist ebenfalls mechanisch vernietet.

Die Abb. 995—998 zeigen Ansicht und Schnitt und Abb. 999 die fämtlichen Bestandteile eines unserer modernsten Schlittschuhe "Biktoria", dessen Sohlplatte aus Aluminium besteht. Sie ist in der vorderen Hälfte behufs Aufnahme der Schieber (vergl. Abb. 999 au. b) durchgekröpft und außerdem hier sowohl, wie am Hadenende, der Kappe, bei k aufgebogen. Demzufolge haben wir es mindestens mit vier Operationen zu thun: 1. ausschneiden der vollkommen gestreckt gezeichneten Platte, wie in Abb. 996

angegeben, 2) ausschneiben ber Öffnungen, 3) pressen ber Durchkröpfung (Abb. 997) unb 4) ausbiegen ber Rappe.

Das ausichneiben ber Sohlplatte (Abb. 1002) erforbert eine giemlich fraftige Breffe,

und bies bier, bei Aluminium - ber Schlittichuh tann felbstverständlich in gleichen Dimenfionen, nur etwa in geringeren Starten Stahl- oder Gifenblech bergeftellt merben - meniger wegen ber Schnittfraft als wegen ber großen Breite bes Schnittes. Der Stempel wird bei folden Schnitten ftart auf biegen beanfprucht und erfordert beswegen febr traftige Führungen. Sierzu. tommt, dag man bie Stempel niemals auf ber gangen Flache mit einem Male angreifen lagt, fonbern bie Schneide, wie in ber Abb. 1001 an einem einfachen Beifpiel in breierlei Art angegeben, ichief gur Angriffsebene ftellt, fo daß der Schnitt nach und nach erfolgt. Gine folche Breffe ift in der Abb. 1000 bargeftellt. Auf ber gleichen Breffe, ober auch auf einer leichteren werden bann bie

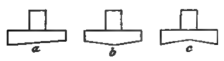


1000. Exzenterpreffe wan Schrüder, Remfcheib.

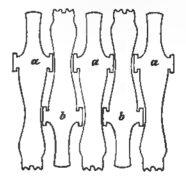
beiden anderen Operationen vollzogen: das durchpressen ber Kröpfung und das aufrichten der Kappe, wobei das einbiegen der Spisen recht gut gleich mit erfolgen kann; sonst wird dies von Hand über einen Sattel gehämmert. Die für die Bewegung der Stifte der

Platte (Abb. 997 u. 998) erforderlichen Löcher, sowie die anderen länglichen Löcher können gleich beim ersten Schnitt mit burchgepreßt werden, falls die Presse genügend start erscheint; im anderen Falle muß noch ein Schnitt speziell für diese erfolgen.

In gleicher Weise wie die Sohlplatte werden die Teile m und n der Abb. 999 aus



1001. Ber Schnittftempel.



1002. Anafchneiben ber Sehlplatte.

Blech geschnitten; auch der Hebel i wird auf diese Beise hergestellt — zunächst flach, und durch einen besonderen Drud gebogen. Jeder dieser Borgange erfordert also einen besonderen Sattel für die Presse ober, wie eiwa im letten Falle, für die handarbeit. Das innere hadenstud f wird erst flach geschnitten und dann in seine eigentumliche Form

gepreßt. Bei bem Teil m werben die Löcher, Schlitze und selbst die Bahne gleich mitgeschnitten. Dagegen eignet sich ber Steg o nicht zum Schnitt; er wird baber aus Temperguß gefertigt ober aus Schmiedeeisen geschlagen. Noch mehr Spielraum hat der Fabritant bei dem Sohlenhaten g, welcher sowohl aus startem Blech geschnitten und ge-

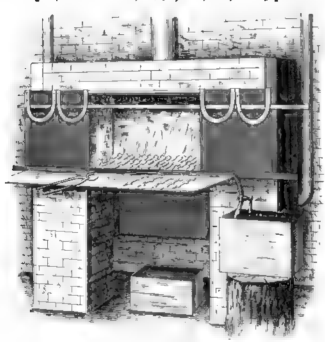


1004. Marten bes Canfo

bogen als auch geschlagen ober in Temperguß gebildet werden tann. Die Herstellung aus Blech würde der einzuarbeitenden Zaden wegen am wenigsten zu empsehlen sein; am besten wäre der Widerstandssähigkeit dieser Zaden halber die Herstellung durch schlagen aus Stahl.

Es bleibt nun noch die Herstellung des Laufes zu besprechen. Derselbe hat im vorliegenden Fall nicht die allgemein übliche Form. Er

besteht hier aus Alumintum und einem stählernen Schuh (Abb. 9990 und d). Der übliche Schlittschuh hat einen stählernen ober verstählten Lauf mit dem bekannten nach oben etwas verjüngten Querschnitt. Dieser Stahllauf, ber, wie oben ausgeführt, früher die Sauptarbeit am Schlittschuh vorstellte, wird jest in ber angegebenen Form, und zwar



1005. Anlagofen.

gleich verstählt, vom Balgwert geliefert. Die Aufgabe ber Schlitticubfabrit ift es, baraus ben Lauf in ber erforberlichen und bei ben verichiebenen Arten überaus verschiedenen Form gu Dies geschieht geftalten. wieber burch ben Schnitt mit Silfe einer fcmeren Breffe, etwa wie in Abb. 1000 angegeben, in ber in ber Abb. 999c bunttiert atzeichneten Form. Das Sorn wirb, je nach feiner Form, unter bem Fallbammer mit Silfe bon Gefenten ober frei aus ber Sand warm geftaltet.

Bei dem hier dargestellten Aluminium-Schlittschuh ist der Lauf, wie bereits bemerkt, durch einen besonderen Stahlschuh (Abb. 999d) armiert. Derselbe wird entweber aus einer Stahlstange

ausgefräst ober von der hütte bereits Uförmig gewalzt bezogen. Im letteren Falle ist die zur Aufnahme des Aluminiumlauses dienende Rinne ein wenig konisch gestaltet, welche unter der Presse über dem Lauf zusammengerichtet wird und so eine überaus feste Berbindung liesert. Die hörteren Kanten des Stahles pressen sich in das welche Aluminium ein.

Statt bes flachen, aus ftarkem Aluminium hergestellten Laufes hat man neuerdings auch solche mit Q-Form aus etwa 1 mm starkem Aluminiumblech gepreßt, welche in ähnlicher Weise mit einem Stahlschuh versehen werben.

Für gewöhnlich jedoch besteht der Lauf aus einem milben Stahl, der den Schlittschuhfabritanten gleich in der richtigen Form, konisch gewalzt, zugeht. Bielfach wird der Lauf auch verstählt, was jedoch mehr und mehr abkommt. Bei sehr guter Ware besteht das Material des Laufes aus zwei außeren Stahlschichten, welche eine Eisen-

fcicht einschließen, wie in Abb. 1003 angegeben.*)

Die Stahlläufe muffen vor der weiteren Berarbeitung gehärtet werden. Bei gewöhnlicher Bare geschieht dies einfach durch eintauchen der glühenden Stücke in Baffer. Bei bessere wird der Lauf erst vorsichtig mit der Unterkante (Abb. 1004 und 1005) abgelösicht, wobei der übrige Teil sich bereits kuhlt, ohne hart zu werden, und worauf dann das Ganze eingetaucht wird. Auf diese Beise wird der Lauf nur unten hart und bleibt im übrigen weich.

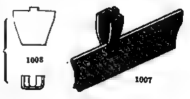
Je nach ber gewünschten Qualitat werben bie einzelnen Teile por bem gusammenseben mit einer mehr ober weniger forgfältig behandelten Dberflache verfeben. Die famtlichen aus Blech ober in Temperguß hergeftellten ober gefchlagenen Teile werben jum minbeften geicheuert, b. h. in einem Rollfaf ber gegenfeitig abnutenden Birfung eine langere Beit hindurch ausgesest. Der Lauf indeffen wird ftets gepließt. Das Wertzeug ift (Abb. 1006) bie im Bergifchen ju Taufenben bertretene Blieficeibe ober Bliefticheibe. eine aus vielen Seftoren gufammengefeste Bappelholgicheibe, beren Umfang mit Leber überzogen ift. Diefes wieder ift mit einer Mifchung von Leim und Schmirgel beftrichen und mit großer Beichwindigfeit, bis gu 1500 Umbrehungen in der Minute. umlaufend geeignet, in furger Beit



1006. Mirfre bes Saufs. (Rad) "The Iron age".)

eine metallisch blanke Oberfläche herzustellen. Bei grober Schmiedearbeit geht dieser Scheibe wohl der Schleifftein vorber, während die erstere, je nach der Feinheit des auf-

geleimten Schmirgels, eine vorzüglich saubere Oberstäche zu liefern vermag. Dieselbe wird häusig "blau" gepließt, b. h. mit der Kante der Pließ-schebe so bearbeitet, daß die Pließrisse nahezu quer laufen. Hierzu dienen auch besonders gestaltete Scheiben, wie in dem Abschnitt "Reißzenge" (Abb. 1029) dargestellt. Zum sicheren führen des Laufes wird derselbe, wie aus der Abb. 1006 ersichtlich, auf einen besonderen Rahmen gespannt.



1007 u. 1008. Pefestigung des Canfo. (Su G. 868)

Dem pließen und rollen folgt bann, bei ber feineren Bare, bas vernideln, event. unter Anwendung bes damascierens, worüber in demfelben foeben angeführten Rapitel eingebend gesprochen worben ift.

^{*)} Bergi. "The iron age", 1896. Uni der Erfind. VI.

Die Bereinigung aller ber verschiedenen Teile geschieht durch Bernietung, wenn eine für immer seste Berbindung hergestellt werden soll, oder durch verschrauben da, wo eine Lösung als möglich erwünscht ist. Die Abb. 1007 zeigt die Beseitigung des Laufes an der Sohle mit hilse einer in der Abb. 1008 in der Entstehung angegebenen besonderen Kappe.

1009. Pernietes. (Rad) "The fron age".)

Die Schraubchen merben in ben allermeiften Sallen von Spezialfabrifen geliefert, ebenfo natürlich die in besonderen Sabriten ju Taufenben erzeugten Rieten. Das vernieten gefchiebt in ben fleineren Bertftatten von Sand mit bem Sammer, in ben mobernen, gut eingerichteten Fabriten baufig mit bilfe einer Meinen Breffe, in ber Abb. 1009 bargeftellt. Die Spindel berfelben befitt an ihrer Arbeitoftelle eine bem gu fertigenben Ropf entipredende Sohlung, und ein Fußtritt ober ber baburd eingeleitete Drud ber Spin. . bel genügt, um ben ge-wunfchten festen Schluß ge bemirten. .

Die Schlittschuhfabrikation ist für Deutschland fast nur auf Remscheib beschränkt, welches alle Belt mit bieser Ware versorgt

und selbst nach Amerika liefert, obwohl von bort ber mechanische Schlittschuh stammt. Es ist der Remscheiber Fabrikation indessen gelungen, dem zur Zeit recht träftigen eindringen des Fremdlings einen Damm entgegenzustellen und sich mit bestem Erfolg der vielbeliebten Artikel auch in seiner neuen Gestaltung zu sichern.

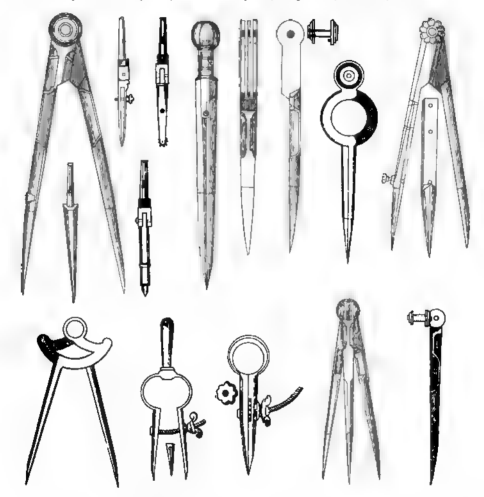


1010. Schlittfcnh "Merbur".

Das Reiftreug.

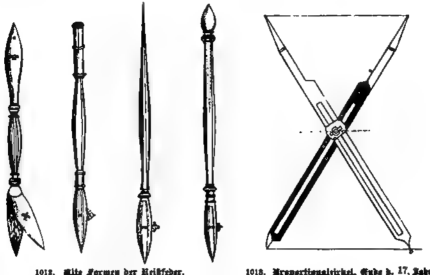
"Das Beug zum anreißen", das Handwertszeug bes Mathematikers und alten Astronomen, des gelehrten Mechanikers, wie des Baumeisters, ist wohl eine der ältesten Sammlungen feiner Wertzeuge und von dem Laien stets mit ehrwürdiger Scheu betracktet worden.

"Bir machen", fagt Leupold, ber Mathematikus und Mechanikus, in seinem Theatrum pontificiale (1726), einer reichen Fundgrube für alles, was vor etwa



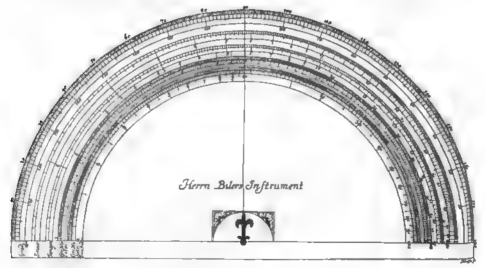
1011. Alts Birkelformen, Ende ben 17. Jahrhunderts. Roch Leupold. (Bu S. 866.)

200 Jahren auf dem Gebiete der Mechanik, der Bauwissenschaft und des Maschinenbaues bekannt war, "also billig den Ansang mit dem allervornemsten geometrischen Instrument, nemlich dem Zirkel. Es ist aber dasselbe dassenige Werkzeug oder Mittel, dadurch so diele und mancherlen Arten der Größen überschlagen, abgenommen und entworsen werden tönnen; denn ob man schon mit diesem Instrument nichts mehr denn die Torminos, oder die Länge einer geraden Linie sassen fann, so lassen sich doch, weil die Linie nebst dem Punkt der Ursprung aller endlichen Dinge, auch dadurch die unzehligen Arten der Größe, is die Zeit selbst füglich determinieren, und solglich ist der Zirkel mit Recht das Instrumentum Instrumentorum zu nennen."



1012. **Alite Formen ber Reifffeber**, 1018, **Frepertionalzirkel, Ends b. 17, Jahri**-Rach Lenpold.

Und über die Entstehung sagt berselbe: "Was seinen Ursprung und bessen Erfindung anlanget, bin ich der Meinung, daß man sich ansangs an dessen statt zweier mit ihren Enden aufeinander besestigten glatten Stäbe aus harten Holze, welche an den anderen Enden zugespiet worden, so lange bedienet, bis man wegen des Unbestandes vielleicht ein start trummgebogenes elastisches Blech erwehlet, das an seinen gleich langen Enden ebenfalls



1014. garansportenr, Eude des 17. Jahrhunderis. Rach Beupold.

gesptzet gewesen und im übrigen burch barangestedte Rinken ober Zwingen auf viele Fälle enge und weit gestellet werden können. Und ba nun Noah ben seiner Arche und Ross ben ber Hütten bes Stiftes und Salomon ben seinem prächtigen Tempelban bieses Instrumentes unmöglich entbehren können; so ist gar kein Zweisel, es werde mit Unrecht ber Berbig*), welcher ein Sohn ber Schwester bes Dabalt, vor den Ersinder angegeben.

^{*)} Perbix wird sowohl als Schwester bes Dabalus und Mutter bes Talos, wie auch als Schwestersohn bes Tabalus angegeben. Dieser Schwestersohn ersand die Säge und ben

Indessen ist der von Lenpold nachsonstruierte Federzirtel nicht recht wahrscheinlich. Bu einer Zeit, in der man über Blech verfügte, konnte man auch wohl lochen und nieten, hatte also nicht nötig, die Federkraft eines gebogenen Blechstückes zu benutzen, deren Grenzen nur allzu eng gesteckt sind. Immerhin ist es auffällig, daß nichts von derartigen Instrumenten aus der alten Zeit erhalten zu sein scheint. Es werden sich auch wohl nur sehr wenig Menschen damit abgegeben haben. Bauten der alten Urt konnte man recht gut ohne Zirkel aufführen, und es ist wohl zu vermuten, daß der Mathematiker derzenige war, welcher den Zirkel in erster Linie benutzte. Aber der Umstand, daß keine alten Reste dieses gewiß sehr alten Instrumentes gesunden worden sind, spricht für Leupolds

Bermutung, daß es ein leicht vergängliches Material gewesen set, aus dem sich der alte Gelehrte Birtel gesertigt; zwei oben ineinander gekiemmte flache und unten zugespiste Stude harten Holzes können

icon gute Dienfte leiften.

Seine Grundform hat der Zirkel seit Jahrhunderten nicht geandert. Abb. 1011 zeigt uns eine kleine Sammlung von Zirkeln etwa aus dem Ende des 17. Jahrhunderts, welche im allgemeinen noch die heutigen Formen ausweist. Auch die Reißseder (Abb. 1012) hatte damals dereits die heutige Form, die stellenweise noch ebenso ungeschlacht erhalten geblieben ist. Ja, der Proportionalzirkel (Abb. 1013), nach Leupold um das Jahr 1600 von Justus Byrgtus erfunden, hat sast genau schon die noch heute übliche Gestalt. — Eine besonders wichtige Rolle spielten damals die Maßstäbe, welche in Berbindung mit dem Zirkel vielsach zum rechnen verwendet wurden, wie auch der Transporteur, nach Leupold:



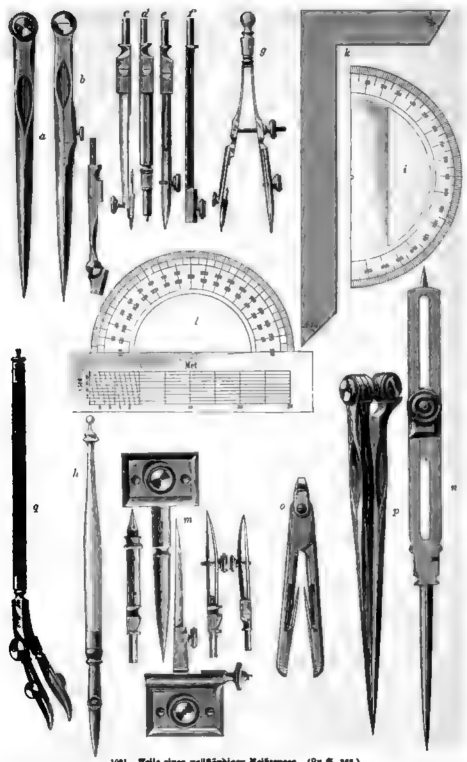
"eines der allernötigsten und nützlichsten Instrumente". Man hatte auch "geradlinige" Transporteurs, welche zum abmessen der Sehnen für gegebene Winkel dienken. Der auch damals bereits bekannte halbsreissorwige Transporteur war zuweilen ein recht vielseitiges

Inftrument, wie in Abb. 1014 als "herrn Bilers Inftrument" abgebilbet. Diese alten Formen haben sich in ihrer Grundlage erhalten. Sie sind recht natürlicher Art. Der grobe Zirkel des Schloffers (Abb. 1016) hat vierectige Schenkel. Der Bierkantenstab besitht für den Schmied die bequemfte Form. Die herstellung der Aunbsorm führt stets — wie auch beim walzen — über das Biered. — Das öffnen des schwerfälligen Schlosserzirkels gesschieht durch auseinanderziehen der Spipen, deren Aundung das eingreifen

1020. Griff den Nundşirkein. (Bu G. 268.)

ber Finger gestattet. Leichter gehende Lirkel sucht man von dem oberen Teil ber Schenkel aus zu öffnen. Dieselben erhalten bann eine Absasung von der inneren Seite her Ab. 1018) fur den Angriff der Fingerspipen. Hieraus ist die Grundsorm entstanden,

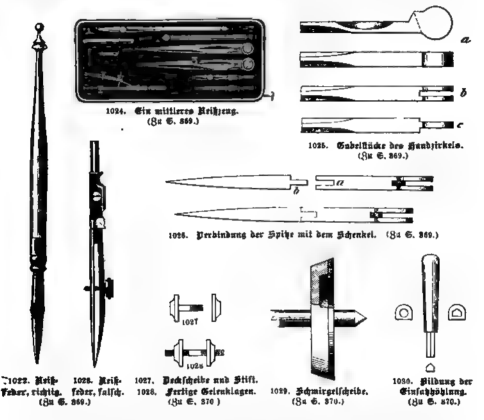
Birfel und erregte baburch bie Eifersucht seines Oheims und Lehrmeisters Dadlus in bem Grabe, bag er von diesem von ber Afropolis herabgefturzt wurde. Die Götter verwandelten ihn babei in ein Rebhuhn (perdix).



1081. Trile eines vollftändigen Arifgrenges. (Zu G. 268.) n) Handricket, d) Einlagischt, a) Einlagischt, d) Gleikliresbr., a) Arifgieber, f) Bertängerungskange, g) Antienstell, h) handreißieber, i) Transporteur, k) Gintel, l) Transporteur, m) Stangengreich, n) Proportionalyticki, a) Einfaler girtel, p) Dreitpipgirtell, q) Varrierreißieber.

bie ichon bie alten Instrumente bieser Art (Abb. 1011) zeigen. Wir wollen sie Trapezform nennen, bem Querschnitt ber unteren Schenkel entsprechend. In der Neuzeit hat
sich hierfür auch, obschon mit Unrecht, ber Name "Berliner Form" eingeführt, im Gegensatz zur "Rundform" (Abb. 1019), welche sich erst seit 20 Jahren eingeführt hat.

Auch diese Form läßt sich aus eventuellen Zwedmäßigkeitsgründen ableiten. — Die Spihen der trapeziörmigen Zirkel lausen mit diesem Querschnitt bis unten hin aus und haben den Übelstand, leicht große Löcher in das Papier zu bohren, wenn der Zeichner den Zirkel wiederholt um die Spihe drehen muß. Hier gibt es nun einen recht einfachen, leider in der Neuzeit wenig eingeschlagenen Weg: Der Schleiser läßt die Spihen (Abb. 1016 b) rund ablaufen, ohne dabei von der Innenstäche abzunehmen. Wan



erhält so sehr zwedmäßige, ichlanke Formen. Bei weniger guter Arbeit fällt auch etwas Material von den Innenslächen (Abb. 1017) fort. In diesem Fall sperren die Spihen etwas, wie in dieser Abbildung übertrieben angegeben. Das ist aber nur eine kleine Unschönheit, denn der Zeichner kommt nie in die Lage, davon irgend einen Nachteil zu empfinden. Für so seine Arbeiten, bei welchen diese Sperrung, die von den wenigsten überhaupt demerkt wird, zur Geltung gelangen kounte, braucht man eben seinere Instrumente, Einsahspihen und Feder- oder Haarzirkel. Leider ist diese einsache Lösung der Spikenkrage nur wenig geübt. Sie erfordert eine seine Hand des Schleisers, und die Liebe Mode und Schnörtelsucht — vielleicht zusammenhängend mit dem "Nürnberger Tand" (ein trohdem oft recht ungerechter Ausdrud) — haben einen anderen Ausweg geschaffen. Es ist dies der Trapezzirkel mit Rundspihe (Abb. 1018); daß auch hier eine Sperrung der Spiken nur durch sorgfältige Arbeit zu vermeiden ist, stört die Liebhaber dieser nebenbei recht unschönen Form nicht. Die Form ist aber auch unpraktisch, was allen denen sosor ausställt, welche gewohnt sind, den Zirkel nach dem Gebrauch, vor

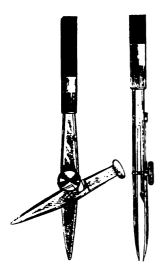
dem einlegen, stets schön mit bem im gutgehaltenen Reißzeuge liegenden Leberlappen abzuwischen.

Aus ber Rundspite läßt fich bas oben bereits erwähnte Rundspftem ableiten, bet bem fich (Abb. 1019) bie Rundung über ben gangen Schenkel erftreckt. Diese Form,



Batent Riefler, ift vor ca. 20 Jahren in München eingeführt worden. Sie verbindet mit der wirklich runden Spitze den dabei von selbst sich ein-

stellenden Fingereingriff am Oberschenkel, aber in einer wenig volltommenen Weise (Abb. 1020) im Bergleich zu Abb. 1021a. Auch die unpraktische Berzierung der Spiken ist hier neben der nur bei sehr sorgfältiger Arbeit und zwedmäßiger Krümmung vers meidlichen Sperrung derselben eingeführt worden, so daß der lieben Wode halber der



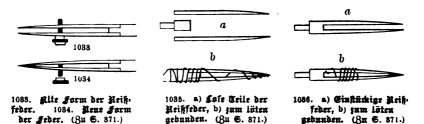
1082. Reiffeder. (Bu G. 871.)

Handlichkeit und unferer Meinung nach auch ber Schönheit nicht unerhebliche Opfer gebracht worden sind. Für den technischen Kenner eines Gegenstandes ist stets das unschön, was sich dem Auge sofort als unpraktisch ausdrängt. Tropdem hat sich das Rundsustem dank der sonstigen recht sorgfältigen Durcharbeitung und Aussührung weit verbreitet. Es ware wünschenswert, daß sich dasselbe auch für das Trapezsystem geltend machte.

Das Material ber Zirkel ist für die Spigen natürlich stets Stahl, für die Schenkel Wessing, Neusilber oder auch, wenig zu empfehlen, vernickeltes Wessing. Bersilberung wird nur selten angewendet, so wenig wie die Vergoldung. Man hat jest Wessing und Neusilber in so schönen und haltbaren Wischungen, daß man die Edelmetalle hierfür entbehren kann.

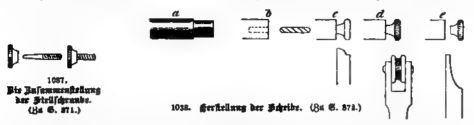
Die Teile eines Reißzeuges in der üblichen Zusammensetzung sind der Handzirkel, mit zwei sesten, spiten Schenkeln (Abb. 1021a), der Stückzirkel b, mit seinen vier Einstäten: Spite oder Nadelspite c, Bleistiftstohr d, Reißseder und Verlängerungsstange f. Dieser Zirkel wird, wie auch der Spitzirkel, in kleinerer Form mit Wirbelknopf, wie bei g, ausgeführt, so daß die vollständigeren Reißzeuge zwei Sat

Birkel besitzen; ber Nullenzirkel g, meist als Federzirkel mit Nadelspitze ausgeführt, für ganz kleine Kreise; der Transporteur i — die Handreißseder h, dieser, sowie der Winkel k namentlich für kleinere Schülerreißzeuge — und der Reduktionsmaßtab oft mit dem Transporteur, auch wohl mit einem Winkel vereinigt, wie in 1 dar-



gestellt. Als besondere Wertzeuge, die meift auch in einem besonderen Etut liegen, sind noch zu nennen: der Stangenzirkel m, der Proportionalzirkel n und der Ginschlagzirkel (Taschenzirkel) o. Gin seltener verwendetes Instrument ist der Bogenzirkel oder Dreispigzirkel p, welchen wir bereits bei Leupold kennen gelernt haben.

Eine besondere Betrachtung mag noch der Reißfeder zugewendet werden. Dieselbe wird häufig in ganz unverständigen Dimensionen verabreicht. Abb. 1021h zeigt die für die allermeisten Fälle genügende Größe, welche auch recht träftige Striche zu liesern vermag. Stärlere Striche, welche nur ausnahmsweise vorlommen, setzt man am besten aus schwächeren, nach dem jedesmaligen trochnen derselben, zusammen. Gerade



bei Anfängern, für welche bie unzwedmäßigen großen Reißfedern meistens bestimmt find, führen dieselben oft zu großen Unsauberteiten. Zu welchen Auswüchsen die liebe und untontrollierte Gewohnheit führen tann, erkennt man leicht an der Einsahseder (Abb. 1023). Preise tommen doch sicher in den allermeisten Fällen nur in seinen Linien vor, und tropdem sindet man in den Reißzeugen die Einsahreißseder sehr oft noch größer als

bie Handreißseder vor! Abb. 1024 zeigt die Busammenstellung eines für mittlere Techniser vollständig ausreichenden Reißzeuges, nach obigen Grundsäten, von Gačtano Baccani in Halle a. S.

Die Berftellung ber einzelnen Teile ift recht einfacher Art und führt nur bei menigen Studen gu Sonberheiten. Bei bem Birtel handelt es fich ftets um je 2 Saupt. ftude, ben meffingenen (ober neufilbernen) Dberchentel und die ftablerne Spige. Abb. 1025 zeigt bie beiden Rohftude bes Sand und gleichzeitig bes Ginfaggirfels: a bas rohe, b bas außere, e bas innere Babelftud. Das erftere ift voll ge-Die Rreisfage ober Bogen-



Boffen und wird durch 1009. Schrikendrebbank von Gartaus Paccant in Balle a. b. Sanle. (8u 6. 878)

fage gegabelt; das innere Gabelftud wird, um Arbeit zu ersparen, gleich im Guß oben abgesetz, so daß nur wenig zu seilen ist, um die Scharnierenden passend zu gestalten. Die Borbereitung zur Aufnahme der (festen) Spitze besteht in der Herstellung eines Einsichnittes a (Abb. 1026), dem einzuschiebenden Blatt der Spitze b entsprechend.

Die Spise wird aus einem Stahlstab in das Gesent geschlagen und gelangt in der entsprechenden rohen Form in die Werkstatt des Mechantkers, wo sie beseilt und mit dem bei b erkennbaren Blatt versehen wird. Beides wird dann zusammengeschoben und durch

Bartibtung vereinigt. Dann werben bie Scharniertopfe forgfaltig gusammengefest. In biefer Arbeit liegt ber hauptwert eines guten Birtels, ber fanfte, gleichmäßige Bang.

Bum Scharnier Gelent) gehort ber Bolgen, ber bei bem Birtel fiets noch mit zwei Dedicheiben berfeben ift. Diefelben werben (Abb. 1027) von beiben Seiten auf ben Stift geschraubt, ber in ber Mitte eine Berfturfung behalten bat, auf bem fich die Belenffilide bewegen. Die eine Scheibe wird bann fest gegengeschraubt und nach bem abschneiben bes porftebenben Stiftes leicht vernietet. Auch bas andere Ende bes Stiftes mirb (Abb. 1028)

1040. Behranbendrehbank von Gartens Paccani in galle n. d. Saale. (Bu 5. 872.) fie auch in ber Solite

bon Sange geschnitten, worauf ber Bolgen mit feinen Scheiben gum gufammenftellen fertig ift.

Der in der Bert statt sauber befeilte Birtel gelangt bann jum fchleifen. Diefe Arbeit ift Sache einer besonderen Runft. Sie erforbert eine große Beididitchfeit, bie nur durch "junftmäßige" Ubung erlangt werben tann. Das Bertzene ift bie Schmirgelicheibe. Früher, wie heute noch in ber Solinger Fabrifation, aus Holz und Leber, mit Schmirgel beleimt (2166. 1029) hergeftellt, befteben fie beute aus gepreßier Schmirgelmaffe, gang jo, wie alle bie mobernen, in ben berichiebeniten Rormen bergeftellten fünftlichen Schmirgelicheiben. Das eigenartige bei biefer Schleifarbeit ift bie Benugung ber Seitenflache ber Scheibe, wie idubfabritation um

"blaupliegen" ftattfindet. - Bom Schleifer gelangt ber Birtel wieder jum Dechanter, auch gum event, vernideln, gurud.

Der Ginfah-(Stud-)Birtel erfordert eine besondere Borarbeit zur Aufnahme bei Bapfens ber Ginfage. Lettere find entweder, wie bei bem Rundipftem, rund und erforben bann nur die Bohrung, ober edig. In letterem Fall wird ein genau biefen Bapfen ent fprechenber Stahlborn (Abb. 1030) eingetrieben, worauf bas Material burch feitliches forge faltiges hammern angerichtet wird. Der Dorn gieht fich banach leicht beraus.

Die Berftellung bes Bapfens bes Ginfapes ift reine Fetlarbeit und erforbert bie ge

ichidte Sand bes Dechanifers.

Die Ginfage fur Bleiftift und Reiffeder haben Gelente. Die Borbereitung biet für ergibt fich aus ber Ubb. 1031. Der Gelentzapfen wirb, a, burch bie Gelle angeblattet, und die Babel, welche, b, gleich boppelt gegoffen ift, mit Silfe ber Gage anfgeschutten. Diesem folgt, wie wir es bereits tennen gelernt haben, bie Reil- und bann bie Schleifarbett.

Die Reiffeber tommt in zwei Formen por. Bei ber alteren Form, Die für Anfanger immer noch bie beffere ift, febern bie Blatter (Abb. 1033) auseinander und werben beim

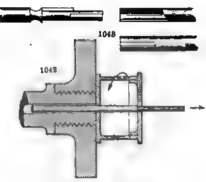
ftellen burch die Schraube gufammengezogen. Diefer Form ift, neuerbings unter Beibehaltung des Grundpringips, eine Ableitung (Abb. 1032) jur Seite getreten, bei welcher man bas eine Blatt behufs guter und leichter Reinigung jur Seite breben tann. Diefelbe wird bon Butterberg & Reller in Mittweiba geführt. Die neuere, aber nur bem geubten Beichner zu empfehlende Ginrichtung befist Blatter (Abb. 1034), welche an fich gufammenliegen und burch die Goraube auseinandergepreßt werben. Da bie Schraube hier nur fehr furg



ausfallen tann, fo geht fie ben Ungenbten leicht verloren. Auch find Rinder leicht geneigt, diefelbe gu weit einzubreben, wodurch bas feine Gewinde und bamit gleich bie gange Feber berborben wirb.

Die Reiffeber, über beren Großenverhaltniffe oben bereits bas erforberliche mit-

geteilt worden ift, wird - abgeseben von ben oben besprochenen zwei Formen - auf zweierlet Beife bergeftellt: entweber aus 3 Studen, ben beiben Blattern und bem Blod (Abb. 1035) ober aus einem Stud, burch einschneiben (Abb. 1036). Die erftere Urt ift die altere. Der wieder gegoffene Blod - entweber für bie Sandreiffeder mit Bapfchen für ben Sandgriff, ober für bie Ginfapfeber mit bem Gelentblatt verfeben - wird feiflich richtig bearbeitet, wahrend bie aus Stahlblech geschnittenen Blatter ebenfalls an Diefer Stelle vorgerichtet werden, worauf alle brei Stude forgialtig mit feinem Bindebraht (Abb. 1035b) gufammengebnuden werden. Auch bie Spigen werben 1048. Einfah für bas Rundfpftem. (Bu 6. 872.) gebunden, um bie genaue Lage ju fichern.

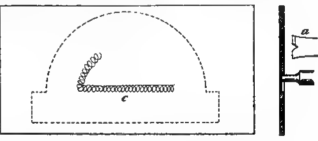


hierauf wird die fefte Bereinigung burch loten bewirft. Dann folgt wieder bie feine Beilarbeit bes Mechaniters, wobei indeffen bie Spipen ber Blatter noch ftumpf bleiben, bas barten und bie gunftige Schleiferei. Den letten Schliff inbeffen, Die Scharfung ber

Blatter, die Burichtung der Spipe, beforgt ber Mechaniter.

Die einftüdige Feber braucht natürlich nicht gelötet au werden und erforbert baber weniger Arbeit.

Die Sartung finbet bei beiben Gattungen nur born ftatt. Bei ber gujam: mengefetten Feber berbietet die Lötung das härten bes hinteren Teiles.



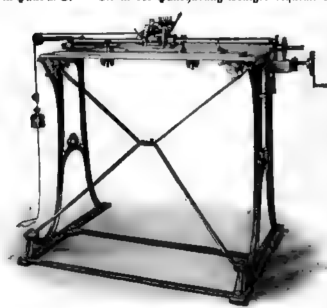
1044. Arbeiten am Transparteur. (Bu G. 878)

wahrend bie aus bem Bollen gearbeitete Feber ber erforberlichen Febertraft wegen nicht gang bart fein barf. Die Reiffeber ber oben besprochenen neuen Urt wird vor dem harten bon hinten ber jufammengebogen (Abb. 1036b), bamit fie mit ber erforberlichen nach innen gerichteten Feberung fteben bleibt.

Die Stellidraube (Abb. 1037) wird aus bem Stift und der Scheibe gusammengefest. Erflere wirb binten ichlant tonifc angefeilt und in bas fonifc aufgeriebene Loch ber Scheibe fest eingetrieben, womit sogar ohne weitere Bernietung die endgultige sichere Befestigung bewerkstelligt ist. Das vorstehende Ende bes Stiftchens wird bann sauber

abgefeilt und am anderen Ende gerundet.

Das Scheibigen wirb, wie auch die Scharnierscheiben, auf der Revolverbrehbant aus dem vollen Stab abgestochen: abrichten, bohren, façondrehen, rändeln und abstechen (Abb. 1038 a—e) sind die fünf schnell aufeinandersolgenden Arbeiten, welche von den dazu vorgerichteten und genau eingestellten an der Revolverscheibe befestigten Stählen mit erstaunlicher Sicherheit und Genauigseit ausgeführt werden. Das rändeln geschieht (Abb. 1038d) mit hilfe einer frästig gegengedrückten gravierten Rolle. — In ganz ähnlicher Beise sindel das drehen der Neinen Schrauben statt. Auch hier ist es der Revolveraussah, dessen wechselnde Wertzeuge nacheinander gerade drehen, ansehen, Gewinde schneiben und abstechen. Abb. 1040 zeigt eine solche Bant aus der Wertstatt von Gattanv Baccani in Halle a. S. — Die in der Handabung weniger bequeme Rundsform gestaltet sich für



1046. Teilmafchine,

bie Fabrisation etwas leichter. Es entfällt ein großer Teil ber Feilarbeit. Sambliche Stabformen sind cylindrisch und werden mechenisch hergestellt. Hierzubtent ein in ber Metallarbeit seltenes Wertzeng, eine Art Frafer, den wir Ringfraser (Abb. 1042) nennen wollen.

Die übliche Dreharbeit schlanker Körper sindet zwischen den Spigen statt, setzt also zunächt freie Endenvoraus. Ferner greift der Drehstahl gewöhnlich einseitig an und beansprucht das Arbeitstud auf Biegung. Beides wird durch den Kingfräser vermieden. Das Drehstud braucht nur mit dem einen Ende besestigt zu sein —

fest am Reitstod ober brehbar an der Drehbankspinbel — und das Drehstud wird gleichzeitig von zwei Seiten her angegrissen, unterliegt also keiner Beanspruchung auf Biegung. Das Werkzeug besteht aus diesem Grunde aus einer Stahlscheibe (Abb. 1041), welche mit einem genau dem herzustellenden Durchmesser entsprechenden Loche versehen ist. Um diesen Loche Schneiben zu geben, werden an zwei oder mehreren Stellen, seitlich von demselben, längliche Öffnungen hergestellt, die in dieses Loch auslausen und an der Auslausselle Schneiden, a. u. d. ergeben. Diese Stahlscheibe sitzt in einer ringsörmigen Hüsse (Abb. 1042), welche auf der anderen Seite eine zweite, als Brille wirkende Scheibe enthält, beren Loch dem Durchmesser des Rohstabes entspricht. Wird nun diese Hülse an die Planschie einer Drehbant, welche mit einer sesten Spindel versehen ist, so gesetzt, daß die Brillenscheibe dem Spindelkopf zugekehrt ist, dann kann der Rohstab zunächst durch die Brillenscheibe gestedt und dann auch, etwas angespitzt, durch die Schneidssche gesührt und bort von einer Klemme ersaßt werden, welche am Support besestigt ist. Dieser wird durch der Transportscheibe langsam abgezogen, während der "Fräser" schnell umläuft und so eine schön gleichmäßig cylindrische Obersläche herstellt.

Die übrigen Arbeiten find ben bei ber Trapezform besprochenen Arbeiten entsprechend. Rur die Ginfape erfordern noch eine turze Betrachtung. Ste find, bem Syftem gemäß,

cylindrisch. Der gapfen wird also nur gebreht und geht sofort in das gebohrte Loch bes Zirkelschenkels. Um aber die Stellung zu sichern, was sich bei dem trapezförmigen Zapfen von selbst macht, erhält der Zapfen (Abb. 1043) eine Blattzunge, welche in einen entsprechenden Sinschnitt der Hulle am Schenkel greift und so die erforderliche Sicherung gegen Drehung gewährleistet.

Die sveben geschilberten Arbeiten wieberholen sich ohne wesentliche Anderungen bei allen metallenen Teilen ber Reißzeuge und ähnlicher Instrumente, wie beim Dreispissirkel (Abb. 1021p) — zum übertragen von Bogenteilen dienend — dem Proportionalzirkel (Abb. 1021n), der Maschinenreißseder (Karrierseder Abb. 1021q) u. s. w.

Der Eransporteur murbe früher nur und wird jest noch vielfach aus Meffingblech

bergeftellt und erforbert biergu bie Berftellung jener charafteriftifden halbtreisförmigen Musnehmung. Diefelbe wird gefraft. Las Bertzeug ist ein bohrartiger Graferftift, in Abb. 1044a bergrößert gezeichnet, welcher, nach Art ber Langlochbohrmafchine, eine Rut ausarbeitet, indem bas Arbeiteftud, bier bie Blechplatte, während feiner eigentlichen bohrenben Arbeit fich feitlich berichiebt. Schreitet letteres gerablinig fort, fo gibt es eine gerade Rut, bei genügender Tiefe eine gerablinige Trennung. Um ben Salbfreis ausjuichneiben, muß bie Blatte um ben Mittelpuntt bes Rreifes (Abb. 1044c) gefchwenkt werden. Bei großen Maffenlieferungen mare bas ausftangen vorteilhafter. Indeffen erforbert bierbei jede andere Form eine neue Stange, mahrend bei bem beidriebenen Berfahren von demfelben Apparat eine beliebige Bahl Formen hergestellt werben fann.



1046. Kreisteilmafchine, Gartans Facrani.

Transporteur, Maßstäbe und Proportionalzirkel mussen geteilt werben. Der Rechaniker verwendet hierzu eine Teilmaschine (Abb. 1045). Die Hauptteile einer solchen sind ein kippbarer Stahlhalter, der nach jedem Riß (Strich) ausgehoben werden muß; der deuselben tragende Schlitten, welcher nach jedem Strich um die Entsernung zweier Teilftriche verschoben wird, und der Borschub-Wechanismus. Letterer ist entweder nur ein solcher und dient lediglich zum verschieben des Supports und zum seinen einstellen deselelben auf Grund einer Marke und eines auf dem Tisch der Maschine besindlichen sehr keinen Raßtabes, oder er ist selbstthätig wirkend eingerichtet. Im letteren Falle hat der Arbeiter — wie dei den Räderfräsmaschinen und ähnlichen Wertzeugmaschinen des Maschinenbaues — nur eine Kurbel um einen gewissen durch einen Schnäpper sizierten Teil der vollen Umdrehung zu drehen, um den Support und damit den Ritstahl um das gewünschte Waß zu verschieden. Die Strichlänge wird durch entsprechende Anschläge normiert. — Ganz ähnlich sind die Kreisteilmaschinen (Abb. 1046) eingerichtet, bei denen naturgemäß ein runder Tisch die Grundlage bildet, an dessen kante sich der Support entlangschiebt.



1047. Canfrabbahn 1811. Wach einem gleichzeitigen Mquarell.

Das Kahrrad.

Das Fahrrad vertritt eine bis zur neuesten Zeit sast unbekannte Gruppe der Fahrzeuge und ist, im weitesten Sinne genommen, ein vom Fahrenden getriebenes Rollsahrzeug. Diese Gruppe beginnt mit dem Kunstwagen des Mittelalters und erstreck sich bis zum Automobil der Neuzeit. Letzteres gehört seiner Bauart nach zu den Fahrrädern und der Antriebsart nach zu den Lokomotiven.

Die alteste Notis über ein berartiges Fahrzeug scheint die bes Pirnaer Dominitanermonches Johann Lindner zu fein*), welcher eine Menge geschichtlicher Notizen gesammelt



1048. Menumulf.

hat. Eine berselben lautet: "1505 unterstand sich ein Bürger zu Pirna, einen Wagen mit Schrauben anzurichten, um damit ohne Pferde zu fahren, blied aber im Kote steden, nicht ferne von der Stadt. Auf der Ebene hötte er es eine gute Weile mögen enden." Wahrscheinlich handelt es sich hier um eine mit Hilfe von Kurbeln gedrehte Welle mit Schraube ohne Ende, welche mit den Rädern in Verbindung geseht worden war.

Die Fahrrader zerfallen je mas ber Anzahl ber Rader in Bier-, Drei-, Bwei- und Einrader. Das alteste Fahrzeil biefer Art hatte vier Rader und führte ben Namen Kunstwagen.

^{*)} Als geschichtliche Quellen sind außerdem anzusühren, die eingehende Abhandlung von Dr. Karl Biesendahl im "Radsport", Stuttgart; Wäntig Haugt: "Kurze Chronit der Reichbeutschen Radsahrervereinigungen", Reuwied und Leipzig, Deusers Berlag; Rathiau: "Frihar Karl Friedrich Drais von Sauerbronn", Karlsruhe, Maclotiche Druckerei, sowie Wilhelm Boll: "Fahrrad und Radsahrer", Leipzig, Otto Spamer. Eine sehr beachtenswerte geschichtliche Briammenstellung bringt die illustrierte Preististe der Fahrradwerke Brennabor, Brandenburg a h

Ein folder (Abb. 1049) wurde zuerst im Jahre 1649 von hans hantsch in Rurnberg vorgeführt und später von dem Prinzen Rarl Gustav in Stockholm ge-tauft. In der Rurnberger Chronit heißt es: "Und geht solcher Wagen in einer Stund 2000 Schritt, man tan still halten, wenn man wil, man tan fort sahren, wenn man wil, und ist doch alles von uhrwert gemacht." — Diese Geschwindigkeit ist eine außerordentlich geringe, entspricht aber einerseits ganz leidlich dem Gebrauch bei seierlichen Umzügen und anderseits der Betriebstraft mitsahrender und brehender Arbeiter, die sich jedenfalls im hinteren Ausban besanden. Das Ziel aber, ganz mit eigener Krast zu sahren,



1049. Sanfimagen von Sans Santidi in Nürnberg 1649. Rad einem gleichzeitigen Stiche.

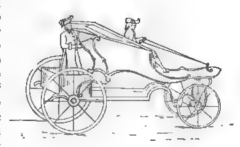


1060. Kunftmagen mit gandbeirieb uan Stephan Jarfler in Altbarf bei Mürnberg. Mitte bes 17, Jahrhunderts.

erreichte erft der 1633 geborene Nürnberger Stephan Farfler. Derselbe war gelähmt und fuhr (Abb. 1050) mit Selbstbetrieb zur Kirche. Farfler hatte schon vorher einen Runftwagen mit drei Rädern gebaut und scheint diesen Industriezweig noch weiter verfolgt zu haben, denn es besteht eine Abbildung eines von Farsler gebauten, wesentlich tostbareren Gesährtes, welches ebenfalls mit handlurbeln getrieben wurde.

Den von Farfler eingeschlagenen Beg verfolgte — vielleicht auf Grund felbständiger Gebanten — junachst der französische Arzt M. Richard zu La Rochelle, welcher 1693

einen vierrädrigen Wagen mit Trittfurbeln trieb. Auch in Italien (Genua, Padua und Bologna) sollen zu jener Zeit Wagen dieser Art im Betrieb gewesen sein. Und in England traten erst 1761 Ovendon (Abb. 1051) und 1769 John Bervers mit einem "Reisewagen" (Abb. 1052) auf, der sich indessen auf das Gesährt des Franzosen Richard zurückschren läßt, welcher Zeichnungen an englische Fabrikanten gesandt haben soll. Nach allem diesen ist man wohl berechtigt, die Erfindung des Selbstährens als eine deutsche zu bezeichnen.



1051. Ovendens Mafchine 1761,

Dem vierrädrigen Runstwagen folgte in seiner weiteren Ausbildung merkvürdigerweise nicht das Dreirad, sondern das Zweirad, und es hat lange Zeit gedauert, bis dieser Ansang einer neuen Reihe gemacht wurde. Es ist dies die dem Rennwolf (Abb. 1048) entsprechende Laufmaschine des Freiherrn Karl von Drais (Abb. 1053). Derselbe, fürstlicher Forsmeister zu Karlsruhe, führte im Jahre 1815 — so lange mußte die Frage ruhen — auf dem Wiener Kongreß ein steuerloses zweirädriges Fahrzeug vor, welches durch den rittlings darüber besindlichen Fahrer in frästigem Lauf angetrieben wurde, worauf sich derselbe eine Zeitlang auf das Behitel sehen und sich durch die lebendige Kraft, welche er demselben erteilt hatte, forttragen lassen konnte. Diese Ehre, der Ersinder des Laufrades zu sein, kostete ihn den Forstmeistertitel. Doch erteilte ihm



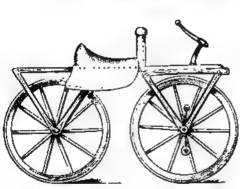
1063. Englifcher Runftmagen von Pervere. (gu C. 876.)



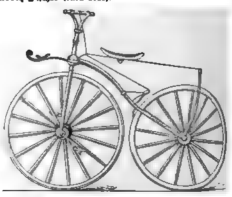
1059. Canfrad des Ferru von Prein, 1816.



1004. Bmeirad von Philipp Marih Fifcher (etwa 1850).



1058. Sanfrad won Baaber mit Eritthurbeln (1862).



1058. Rusdenfdüttler.

fpater ber Großherzog bie Burbe eines Profesors ber Dechantt und bewilligte ihm ein Batent auf feine Erfindung für 10 Jahre.

Drais, offenbar ein talentvoller und eifriger Dechaniter, ging inbeffen wieber vom Aweirad ab und auf bas Bierrad gurud. Er feste basfelbe auf die ingwischen erstandenen Eijenbahnichienen und gelangte fo zu einem mit Rurbeln getriebenen Wagen, ber be-

tannten und noch beute bielfach benutten Draifine. Das Bort muß alfo eigentlich beutich

ausgefprochen werben.

Jugwijchen erichien auch bas Dreirab, indem ber jest noch in Julich lebenbe Dechanifer Franz Rury im Jahre 1840 ein folches mit Jußbebeln getriebenes Fahrzeug am Rheine vorführte

und bamit großes Auffeben erregte.

Ingwischen brach fich auch bas bon Drais verlaffene Ameirad Bahn. Dasfelbe hatte fich für gute Bege ale recht nutlich erwiesen und bereits (Abb. 1047) gu einem munteren Sport geführt. Man tannte bereite im Rahre 1811 Jahrradbahnen, auf benen man lernte, fich ben Fahrlichteiten biefer Fortbewegungsart auszufepen. — Es ist eigenartig, daß ber nun erforderliche Schritt bis jum eigentlichen Fahrrab noch fo lange Beit brauchte. Es war Philipp Morit Fifder, ber ihn that.

Derfelbe, im Jahre 1812 geboren, in Oberndorf wohnhaft, besuchte bie Schule in dem . 1067. Sochrad (einen 1885) Soften Bational. 34 Stunde entfernt gelegenen Schweinfurt und



benutte dazu bas Laufrab, beffen Eigenschaften er auf biefe Beife grundlich tennen zu lernen Gelegenheit hatte. In den Jahren 1850—1855 verfah er das Rab mit Eritt-furbeln und stellte fo bas erste Fahrrad dar.*) Dasselbe, in der Abb. 1054 dargestellt, befindet fich noch heute in bem Dufeum gu Schweinfurt.

Auf Fifcher folgte Baaber, Oberbergrat in Munchen, welcher fein aus bem Anfang

diefes Jahrhunderts flammendes Laufrad im Jahre 1862 mit Trittfurbeln berfah (Abb. 1055), und biefem Dichaur, welcher im Jahre 1867 mit einem folden Fahrzeng

Bie ans ben Abbildungen zu erfennen, waren biefe Raber mohl geeignet, auf guten Begen als Förberungsmittel zu bienen; aber ber Mangel ber Feberung und ber gange noch unvollfommene Bau trugen wenig bagu bei, ihm Freunde zu erwerben. Bunachft brachte man baber Feberfraft in ben Sattel, indem man benfelben (Abb. 1056) auf Bebern feste. In biefer Form fam es bor etwa 30—35 Jahren von Paris nach



1058. Asmpenfationoreifen. (Bu 6. 880.)



1069. Rompenfationereifen. (Bu 6. 880.)

Amerita, wo es fich ben Ramen Boneshafer, Anochenschüttler, erwarb. Run aber murbe es mit Gummireifen verfeben und von B. A. Comper auf andere Raber gefett. Die bolgernen Stupfpeichen murben burch Sangespeichen aus Draht erfett, wodurch bas Rad eine gang wesentlich großere Leichtigfeit erhielt. Gleichzeitig vergrößerte man, um bie

^{*)} Diele Rotis verdanke ich den versönlichen Mitteilungen des Sohnes, herrn Friedrich Fifcher, Grander ber erften beutichen Rugelfabrit gu Schweinfurt. - Der Ref.

Wirtung ber Aurbeln zu verstärken, bas vorbere Rad, sehte Augellager ein und schuf so bas betannte Hochrad (Abb. 1057), als welches es sich zunächst in England und bann auch in Deutschland u. s. w. verhältnismäßig schnell einburgerte. Der Bann war nun gebrochen, und es begann in ben brei genannten Ländern eine regelrechte Fabrikation.



1060. Nab mit Temmels Kompensationscrifen. (&u G. 880.)

Aber auch dies Rad war noch dem Sport überwiesen, denn bas fahren auf einem Hochrad erfordert die Gewandtheit der Jugend, sogar eine besondere Beranlagung. Man ging daher wieder zu dem Rad mit zwei annähernd gleichen, kleineren Kädern zuruck, bei welchem der Fahrende leicht den Boden gewinnen konnte, fügte die bekannte Rettenübersehung ein und nannte dies Sicherheits- oder Riederrad. Aber auch das hätte ihm nicht zu dem Siegeslauf verholsen, welchen es nunmehr in unseren Tagen antrat. Es hatte immer noch zuviel vom Knochenschüttler; es fehlte noch die sogenannte Vneuwatik.

Wit Luft gefüllte Gummischläuche zum bekleiben ber Rabfelgen waren freilich schon länger in Gebrauch gewesen. Denn bereits im Jahre 1846 versah der englische Ingenieur R. W. Thomson die Räder seines Wagens mit einem hohlen Ring aus Rautschul, überzogen mit Leder. Nach einer Mitteilung von Richard Lüders in Görlih machte er dann am 17. März 1847 in Regentpark, London, mit einem Wagen von 1½ Bentner Gewicht Versuche, welche auf gutem Wege eine Ersparnis von 38%, auf schlechtem sogar eine solche von 68% gegenüber den gewöhnlichen Rädern ergab.

Indessen geriet dies in Bergessenheit, bis vor wenigen Jahren ein Dubliner Tierarzt Namens Dunlop*) die Räder des Fahrrades seines 12½ jährigen Sohnes mit einem luftgefüllten Gummischlauch versah, den er durch umwinden von Leinwandstreisen mit der Felge verband. Auf das Ganze wurde ein in der Witte verdicter Streisen aus Bara-

1061. Nover 1884. (Bu C. 881.) Rach einer Photogr. (Journal of the U. St. Artillery 1896, C. 236.)

gummt geflebt. Der Rnabe fuhr mit bem fo ausgestatte ten Rab langere Reit. ohne daß die Berbefferung Beachtung fanb, bis ein englischer Rennfahrer burch ben bem Auge ungewohnten, unförmigen Reifen, fomie namentlich burch Die Leichtigkeit, mit ber ber Rnabe bas Bflafter Defuhr, auf ben bebeutfamen Fortichritt aufmertfam wurde und wor allem ben Erfinder jelbft aufmertfam machte. Go verfchaffte fic Duniop

noch rechtzeitig den Patenischus. Nunmehr verbreitete fich ber pneumatische Gummireifen schnell in alle Welt, namentlich durch Bermittelung der franzosischen Firma humbert-

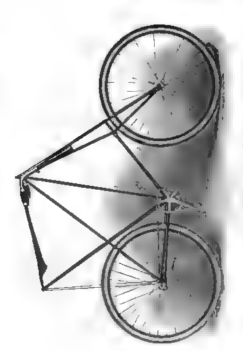
^{*)} Rach einer perfonlichen Mitteilung bes herrn Ingenieur Lehmann, Direttor ber Fahrrade fabrit Frena in München.





1066. Damenrab mit verftäritem Robr. (Bu 6. 851.)





1068. Peterfen-Hieberral. (Bu 6 861.)

Clement & Glabiator, beren thatiger Grunber, Clement, in Frantreich guerft bie Fabritation bes Fahrrades - Clement & Co. - in die Sand genommen hatte.

Der Gummifchlauch - Pneumatit genannt - hat langft eine fefte Geftaltung angenommen und befteht, wie aus ber naher ju befprechenden Abb. 1133 gu erfeben, aus

einem ringformigen, in fich geschloffenen und mit einer Bentilverschraubung verfebenen Schlauch aus elaftischem Gummi und einer in ben Rand ber Felge einzutlemmenben Sulle aus bulfanifiertem Gummi.



Mobernes Strafenrennrad ber Brennabermerke in Brandenburg a. f.

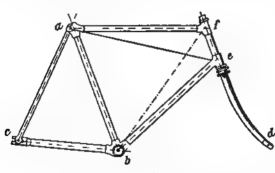
Es find verfchiebene Bege eingeichlagen worden. bas elaftifche Riffen, welches man bem Fahrrabreifen anbilben muß, einfacher und billiger ju gestalten. Man hat, wie aus ber genannten Abbildung (c) ju erfeben, ben querft maffiben Gummis ring mit einer Sohlung berfeben und auch Moosgummi (d) angefügt, welcher mefentlich weicher als ber gewöhnliche Gummi ift. Man bat diefe Maffe fogar auf ben

gangen Querichnitt (e) ausgebehnt, aber nicht bie Claftigitat bes Luftfiffens gang erreichen tonnen. — Reuerdings hat Temmel fogenannte Rompenfationsreifen eingeführt, welche (Abb. 1058) aus einem traftigen flachen Ring besteben, auf welchen gelochte Gummiflote gelett find. Bur größere Anforderungen werden biefe Rloge (Abb. 1059) durch einen aufgelegten Streifen verbunden. Die Rwifdenraume bleiben entweber frei - fie feben fic vermöge ber fteten Formveranderung nur wenig gu - ober werben mit einem geeigneten Ritt ausgefüllt. — Abb. 1060 zeigt ein mit einem folden Rompenfationsftreifen berfebenes Rab. - Endlich hat man ben Gummi gang zu vermeiben gefucht und burch Febern

erfett, bie entweber in ben Speichen (Saebide, Riga, und Chlis, Luttich) ober auf ber Felge angebracht werben. Bis jest inbeffen

hat die Bneumatit das Felb behauptet. Die Bereinigung bes bochelaftifchen Gummireifens mit bem Sicherheitssnitem - bas Rieber-

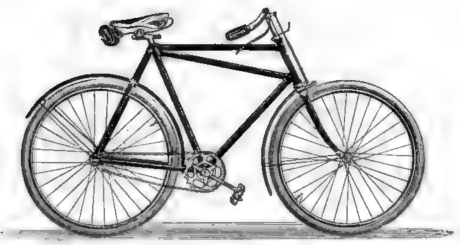
rab - machte bas Fahrrab für jebermann gebrauchsfähig, und mit einer erftaunlichen Schnelligleit verbreitete fich bas nütliche Sahrgeug über die gange Belt. Biel bat



1067. Der Mahmen.

bagu auch ber Fortichritt beigetragen, ben ber Majd,inenbau und mit ihm bie Bertzeuginduftrie gemacht hat. Landwirtichaftliche Dafcinen, Gewehre und Nahmafdinen hatten bie Maffenfabrifation großgezogen, und bas Fahrrad tonnte gar nicht einmal in ber Beife wie geschehen erstehen, bevor biese Stufe erreicht mar. Dann hat es aber auch tuchtig geholfen, die Maffenfabritation weiter zu erziehen, welche einem großen Teil bes heutigen Mafchinenbaues ben Stempel aufgebrudt hat.

Immerhin hat es Jahre gebraucht, bevor die Fabritation bes Fahrrabes foweit gelangen fonnte. - Die Form bes Sahrrades ober vielmehr bes Geftelles besfelben, welches bie Berbindung ber Raber mit bem Gis berftellt, hat verfchiebene Bandlungen burchgemacht. bevor fie auf die heutige tonftant ericheinenbe gelommen ift. Es gibt beren weit über

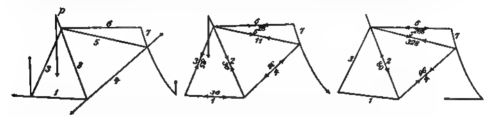


1068. Experffahrend "Härnberg".

hundert verschiedene Formen. Unter biefen gewann ber Rover (Abb. 1061) in ben neunziger Jahren bie meifte Berbreitung. Rudfichten auf Stabilitat und Schonheit, ber Bunsch, eine besondere Form für die Rellame zu haben, und das Streben, auf eine für die Herstellung möglichst einsache Form zu kommen, sind hier maßgebend gewesen. Nur einige wenige wollen wir hier herausgreifen. Abb. 1062 zeigt bie Form ber Circle Encle Co. in New Port, welche ben Rreis als Grundlage angenommen hat, und Abb. 1063 bas Beterfen-Rieberrad, Sumber & Co. in London, welches Die hochfte Elaftigitat in bas Beftell bineingutragen beftrebt ift.

Besondere Schwierigfeiten hat bas Beftreben verurfacht, bas Rad auch ben Damen auganglich au machen, was bei bem Sochrad nabegu ausgeschloffen ift. Man ift bier auf eine Grundform getommen, welche burch die Abb. 1064 bargestellt sein mag. Abb. 1065 geigt bie außerfte Grenge, welche Festigfeit mit Buganglichfeit und Glegang zu vereinen bestrebt ift. Beide Formen lehnen sich an diejenige an (Abb. 1066), welche sich heute bas

Kelb erobert hat und basselbe wohl auch noch lange Beit behaupten wird.



1069 bis 1071. Beaufpruchung bes Muhmens. (Bu S. 888.)

Diefer Rahmen balt inbeffen ben theoretischen Erwagungen nicht gang ftanb. Er besteht aus einem Dreied und einem Trapes, und letteres ift feine ftarre Figur. Doch find langst die beiden Bege eingeschlagen, welche auch strengen Anforderungen entsprechen. Durch die Berbindung der Bunkte a und e (Abb. 1067) wird das Trapes in awei Dreiede gerlegt, alfo gu einer ftarren Figur gemacht, welchen Beg (Abb. 1068) bie Rarnberger Egpreß. Sahrrabmerte eingeschlagen haben, mahrend die englische Marte Girba Star, von Gueft & Barrow, die andere Teilung, Linie b bis f, burchgeführt hat. Im übrigen entsprechen bie beutigen Musführungen burchaus nicht immer ben Anfprficen bes Konftrutteurs; und fo ausgebilbet bie Sabritation ift, fo wenig Berndfichtigung findet im allgemeinen die Berechnung.

Abb. 1069 stellt einen Rahmen ber heute üblichen Form in seinen Mittelltnien bar. Nimmt man die auf den Sit wirkende vertifale Belastung P zu 100 an, so stellen sich die verschiebenen Beanspruchungen der Elemente wie folgt:

Abb. 1070 enthalt diese Bahlen bes leichteren Bergleichs wegen an ben betreffenden Elementen eingetragen.

Die vertikale Belastung ist aber nicht die einzige, ber das Fahrrad ausgesett ift; ftost basselbe beim sahren gegen einen Baum ober erfahrt basselbe sonst einen horizon-

talen Wiberstand, fo treten naturgemäß andere Beanspruchungen auf.

Um hier zu einem Resultat zu gelangen, hat Referent eine Gabel einer gut augesehenen Fahrradfabrik auf ihre Biegungssestigkeit untersucht und gefunden, daß dieselbe in horizontaler Richtung höchstens mit 100 kg beansprucht werden darf, in welchem Falle bereits eine bleibende Durchbiegung merkbar ist. Berlegt man nun eine auf das Ende der Gabel, der Achse des Borderrades, wirkende Kraft von 100 kg, so erhält man (s. auch Abb. 1071):

In diesem Falle murben also die Organe des Fahrrades fo beansprucht werden, wie es die Festigkeit ber Gabel überhaupt gestattet.



1076, #ambusrad. (Bu 6. 884.)

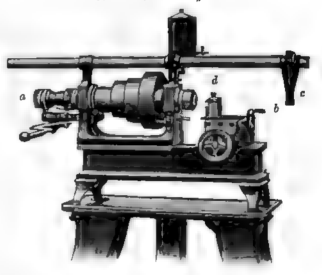
Die Maximalbeanspruchungen, welche also bei 100 kg von oben, bezw. bei berselben vorn wirkenden Kraft auftreten, wurden sein:

Wir feben alfo, bag bie Strebe 5. welche bei ben gemöhnlichen Sahrrabern gar nicht einmal vorhanden ift und burch bie Strebe 6 erfest merben muß - juguglich ber auf die Anotenpuntte alsbann auftretenben Biegungefrafte mehr als viermal fo ftart beanfprucht wirb, als bie anderen Stabe, und 6 unter biefen gunftigen Berhaltniffen etwa breimal, mabrend bie Braris ben betreffenden Querichnitten nur verhältnismäßig geringe Unterfciebe zubilligt.

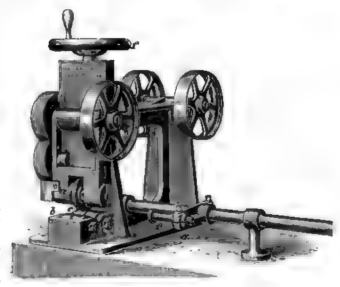
Die Stangen, welche bas Gestell bilden, werden zum größten Teile aus nahtlosen Rohren gebildet, über beren Herstellung in dem Abschnitte "Rohre" bas ersorberliche mit-

geteilt worben ift.

Außer ben nahtlofen Rohren verwenbet man auch jufammengefestes Material, bem man zugleich eine gewiffe Berfteifung erteilt. Abb. 1072 zeigt ein aus zwei miteinander verfalsten Rohren beftebenbes Doppelrohr. Da bie Raht= bildung, welche aus ber Abbilbung hervorgeht, taum eine Einwendung gulaßt, fo ift ber Borteil anguerkennen, bag gwei ineinander geftedte und gut miteinander berbundene Rohre bon bunner Banbftarte eine großere Festigfeit befigen als ein entsprechend didwandiges Robr, bei welchem bie verbichtenbe Birtung bes giebens noch nicht



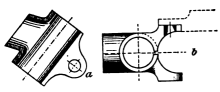
1077. Hobrabftechmafchine. (Bu 6. 884.)



1070. Mafchine jum abfchneiben ber Hagre. (Bu 6. 884.)

fo wett vorgeschritten ist, wie bei dem ersten. Während nun diese Rohrbisbung auch als solche ihren Wert hat, erstrebt man bei anderen Zusammensehungen weniger diese, als nur eine Berketjung. Auch hier wieder sind verschiedene Wege eingeschlagen worden. Abb. 1073 zeigt ein gesaltenes Rohr, welches aus einem wesentlich weiteren Rohr durch einwalzen von Rillen gebildet worden ist. Das Rohr hat eine geringere Festigseit auf Biegung, als es ungesalten besaß. Aber es hat den gewünschen kleineren äußeren Durchmesser und bei diesem eine wesentlich höhere Steisfigkeit als das einsache Rohr von

gleichem Durchmeffer und Gewicht. — Gine fehr ftarte Rohrversteifung erhält man burch bie in der Abb. 1074 dargestellte Bereinigung von fünf Robren. Bier gleiche fleinere Robre werben burch ziehen fettorartig gestaltet und zusammen in ein fünftes von entsprechender Beite geschoben, mit welchem fie wieber burch gieben fest vereinigt werben. Das Biebeifen erhalt naturgemäß einen nur wenig geringeren Durchmeffer, als bas weitere Rohr befaß. Es wird auf biefe Beife ein Rreugquerfcnitt gebilbet, welcher Festigkeit mit Leichtigkeit in überaus gunftiger Beife vereinigt. Auch haben fich andere Querichnitte eingefunden. Die Girba Star-Raber haben Streben mit U-formigem Querschnitt, welcher für Bug bem Rreisquerschnitt event. ebenburtig, für Drud indeffen minderwertig ift. bings hat man bas Rohr für Fahrradgeftelle aus zwei halbrohren zusammengefest und nach Abb. 846 (Abschnitt "Rohre") miteinander verbunden — nach einem Berfahren bes Berfaffers wird ber gange Rahmen aus zwei Blechen geftangt — und auch für bie



1079. Battelftütrohrmuffe ans dem Dollen.

Sauptstreben die in ber Abb. 1075 a und für die Gabelarme die dort unter b und c angegebenen Querschnitte verwendet (Deutsche Bolksfahrradwerke, Berlin). Endlich hat man auch gebohrte Holzstäbe (Abb. 1099) und, wie es scheint mit gutem Erfolg, Bambus (Abb. 1076 und 1100) für die Stäbe genommen.

Behufs Berbindung der Rohre gum Geftell werden dieselben zunächft auf genaue

Länge gebracht, mas burch abstechen ober burch abschneiben erfolgt. Abb. 1077 zeigt eine zum abstechen eingerichtete Maschine. Dieselbe, nach Art ber Drehbant gebaut, erhalt das Rohr a bis b von hinten her durch die hohle Spindel gesteckt, wobei es an bem verstellbaren Urm o seinen Salt findet. Darauf wird basselbe in bem Ropf ber Spindel festgeklemmt und nunmehr, nachdem lettere burch Riemen in Umdrehung verset worden, mit hilfe bes in bem Support d eingespannten Stahles abgestochen.

Das abschneiben ber Rohre wird durch ein rollendes Meffer a (Abb. 1078) bewirtt, welches über zwei Walzen b und c läuft, auf benen bas Rohr ruht. Dasselbe wird burch bie Wirkung bes sich brebenden Meffers ebenfalls in Umbrehung versett und nimmt bie Balgen mit. Diese find, wie aus ber Abbildung erkenntlich, mit Eindrehungen verfeben, fo bag bas Meffer nach bem Durchgange frei bleiben tann; es wird burch einen Support vom Arbeiter niedergeschraubt. Bur richtigen Bemeffung ber abzuschneibenben Langen ift



1080 u. 1081. Spiralbohrer und @nerfchnitt desfelben.

die Maschine wieder mit einem Urm o verfeben, ber eine verftellbare Unichlagicheibe e trägt, welche ben Vorschub bes Rohres begrengt.

Die Bereinigung ber

Rohre zu dem Rahmen geschieht zum Teil durch feste, zum Teil durch Gelenkverbindungen. Feste Berbindungen finden wir bei ben Punkten a, b, c, f und o, mahrend die Berbindung von a nach c hin (Abb. 1067) und auch bei c als eine Gelenkverbindung ausgeführt zu merden pflegt.

Aur Bilbung ber festen Eden verwendet man heute fast burchweg bie fogenannten Edftude, Muffen ober Fittings, welche naturgemäß fur jebe Ede befonders zugepaßt und mit einer außerorbentlichen Sorgfalt unter Berücksichung der größten Leichtigkeit, Festigkeit und Zwedmäßigkeit geformt find. Nur felten und bei alteren Ronftruktionen findet man Eden, welche unmittelbar durch verschweißen ober verloten ber Rohrenben, ober mit Silfe unvolltommener Edftude hergeftellt find.

Bur Herstellung der Edstüde selbst führen drei Wege: Die Ausarbeitung aus dem Bollen, der Temperguß und das treiben oder brücken in Blech.

Abb. 1079 a und b zeigt eine aus dem Bollen ausgearbeitete Sattelstübrohrmusse genannte Berbindung bei a (Abb. 1067), welche gleichzeitig bas Scheitelrohr a f. bas Sattelstührohr ab und die Gabelrohre ac aufzunehmen hat, und zwar erstere beiben in fester und lettere als Gelenkverbindung. Gleichzeitig muß bies Stud noch spannbar, also aufgeschnitten fein, um bie burchgebenbe Sattelftube feftflemmen ju tonnen. Dasfelbe ift, um Die bentbarfte Golibitat mit ber größten Leichtigfeit zu vereinigen, aus bem Bollen

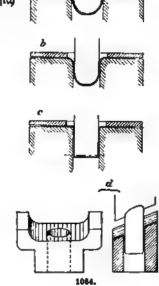
gearbeitet, wie es bie berühmte Firma Sepbel & Raumann bei allen Fittings und felbft beim Saupiftud burchführt. Es geichah bies gu Anfang auf ber gewöhnlichen Frasbant, mabrend beute Spezialmafchinen, baufig eigene Ron- a ftruttionen ber einzelnen Fabriten, hierzu berwenbet werben, wie wir es eben angebeutet fanden.

Die Grundlage für biefe Arbeit bilbet das bohren. Sierzu dient ber feit etwa 10 Sahren fast überall eingeführte jogenannte ameritanijde Spiralbohrer (Abb. 1080). Derfelbe ftammt inbeffen wie fo manches andere ans Deutschland und ift eine Erfinbung bes por furgem verftorbenen Frantfurter Dedanifers Dartignoni, Diefer ftellte ben Bohrer in gang berfelben Geftalt, wie er fich 1082. Buttelfithrabrunffe gelrennt. (Bu C. 804.) jest in allen auch nur einigermaßen gut ein-



gerichteten Werklatten befindet, aus Stahlbraht burch feilen her, tonnte aber trop ber borguglichen technischen Brauchbarteit feine geschäftliche Berwendung finden. Erft burch bie Barifer Ausftellung wurde bie Erfindung in ben großen Betrieb eingeführt. Man

lernte die ingwischen berangebilbete Frasmafdine gur Beritellung ber Gange verwenden und ben Bohrer auf diefe Beife m Raffen und demgemäß billig zu fabrizieren. Aber es hat noch recht lange gedauert, bis bas fo nügliche Wertzeug fich

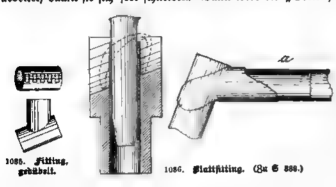


1068. Fitting aus Bled gufummengebogen. (gu 6, 267.)

Fitting, aus Blech gebrückt.

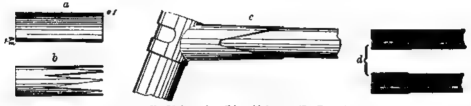
Eingang in die Berkftätten verschaffte. Der Bohrer muß nämlich an der Svige gut angeschliffen werben, wenn er gut arbeiten foll, und das ist ohne geeignete Borrichtungen recht fcwierig. Erft als bie Spiralbohrschleifmaschinen fich einburgerten, war bie Beit and fur ben Spiralbohrer felbft gefommen. - Bur Beurteilung bes gleichmaßigen Schliffes werben diese Bohrer mit einer Schleiflinie (fiehe Abb. 1080) bers seben, welche auf ber Frasbant mit hilfe eines spigen Dornes eingeriffen wird.

Der namentlich von Morse in Amerita zuerst in Massen hergestellte Spiralbohrer hat einige bemerkenswerte Eigenschaften. Sowohl die Spipe wie die Gange find hinterarbeitet, damit sie sich frei schneiben. Dann wird die "Seele", das zwischen den Gangen



befindliche Material — vergl. den in der Abb. 1081 dargestellten etwas vergrößerten Querschnitt — nach der Spiße zu dünner gehalten und endlich werden die Gänge sogar mit nach dem Schast zu steigendem Vrall versehen. Letzteres hat den Zwed, die durch die nach der Spiße zu fortschreitende Bertiefung der

Gänge hervorgebrachte Verbreiterung derselben auszugleichen, ift aber für die Arbeit bes Bohrers von keiner erheblichen Bedeutung. Mit diesem Spiralbohrer werden die warm geschlagenen Massichteute gebohrt und dann auf den Dorn der Frasmaschine geset, welche sie nach Möglichkeit (vergl. auch Abb. 1089) bearbeiten. Sie lassen nur kleine Eden und Kanten stehen, welche dann von Hand ausgeglichen werden.



1087. Perfiarkung ber Schwerbindung. (Bu 6. 888.)

Diese Spezialfräsmaschinen, welche zur Zeit die Grundlage der Massenfabritation dieser Art bilden, leisten oft erstaunliches. Sie entstammen wohl ursprünglich der Gewehrsabritation. Als Beispiel sei hier angesührt, daß die wohlbekannte Rammer unseres modernen Infanteriegewehres auf solchen Maschinen vollständig und ohne einen Feilstrich sertiggestellt wird, dazu aber 113 Umspannungen erfordert.



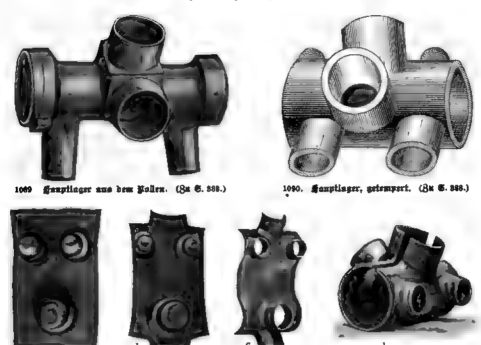
1088. Fertiges Hauptlagerftück. (Ju S. 888)

Die zweite Art der Herftellung der Fittings besteht in dem sormen, gießen und tempern. Das Stüd ersteht also zuerst in Gußeisen und wird dann durch glüben in gewissen Waterialien — Hammerschlag, Roteisenstein, Insoppd u. s. w. — tempern genannt, in einen schmiedbaren Bustand übergeführt. Das Bersahren gestattet leicht, Aussparungen anzubringen, und führt so auf einsachstem Wege zu geringem Gewicht. Abb. 1082 a, b, c zeigt dieselbe Sattelstüprohrmusse, welche wir zunächst als aus dem Bollen herausgearbeitet kennen gelernt haben, in Temperguß hergestellt. Es sei hier z. B. auf die seine Aussparung bei n

ausmerklam gemacht, welche ein breites Auge gestattet und boch wieder an Material ipart. Die britte Methode endlich führt zu außerordentlich leichten Berbindungen. Es ift

bies bie Berftellung aus Blech burch preffen (topfen), treiben und kumpeln.

Auch hier sind wieder mehrere Berfahren im Gebrauch. Das eine liefert eine Raht durchweg, im Rohrstüd und im Ansah, das andere nur im Ansah und ein drittes endlich gestattet, nahtlose Fittings herzustellen, allerdings nur für die leichteste Ware.

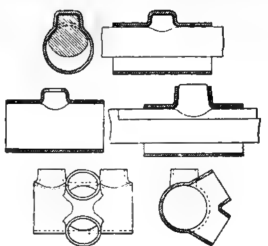


1091. Sauptftuck aus Preftlech, (gu 6. 888.)

Das ersigenannte Berfahren ist in den Abb. 1083 a bis d dargestellt. a ist der Stempel oder bas Obergesent und b das Untergesent, welches durch e in der Oberansicht dargestellt ist. Auf dieses Gesent wird die Blechplatte gelegt und beim heruntergehen des

Stempels in die durch benselben beftimmte Form gebracht. Durch einen
Schnitt werden die überschüssigen Teile
abgetrennt und so der Mantel al gebildet. Dieser nun gelangt auf ein
Gesenk e, wo er punktiert gezeichnet ift,
und wird durch niedertreiben eines
Rundstücks in die gewünschte Form
gebracht.

Abb. 1084 stellt ein Berfahren bar, bei welchem berfelbe Körper die Raht außen längs des Hauptrohres erhält. Das Blech wird zunächst in brei Zügen, a bis c, getopft, dann wird der Boden abgeschnitten, womit der T-Stuben sertiggestellt ist. Nun kommt wieder ein der zu bildenden Form entsprechendes Prefigesenk d, in welchem der schiefe Winkel angebildet wird, worauf das Hauptrohr in üblicher Beise



1098. gaupiftuck, aus einem Mohrftuck getrieben. (Bu G. 888.)

zusammengebogen wird. Die Naht wird dann entweder glatt ober nach geschehener Dübelung (Abb. 1085) verlötet. Letteres erinnert an die in der Abb. 842 (Abschnitt "Rohre") dargestellte Rohrbildung. Um jede Gelegenheit zur Erleichterung zu benuhen, versieht man (Abb. 1087c) das Hauptrohr des T-Studes mit einer Ausnehmung oder

bilbet basselbe zu zwei Flügeln zurüd. Dies führt dann (Abb. 1086) zur herstellung bes T-Stüdes aus einem Rohrstüd. Dasselbe wird, wie aus der Abbildung zu ersehen, in ein mit einem Sattel versehenes Rohrgesent gestedt und dort mit einem Dorn festgetrieben, worauf die Flügel niedergehämmert werden. Die Arbeit tann ohne besondere Maschine vom Schlosser am Schraubstod ausgeführt werden, in welchen das Gesent gespannt wird.

Diesem Bestreben zur möglichsten Erleichterung tritt bas nach möglichster Festigung an die Seite. Die Festigkeit der Edbildung leidet durch bas nachherige loten, welches bas Material weich macht. Man schiebt daher (Abb. 1086 a) ein turzes Robrstud ein, welches man, wieder jur Gewichtsverminderung, tonisch macht (Abb. 1087a); basselbe

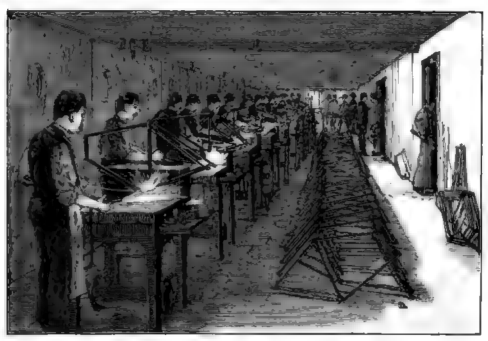


1093. Rahmenbahrmafchine. (Bu 6. 890.)

berjungt fich in feiner Bledftarfe bon 1 gu O,1 mm. Much ichneibet man bas Robritudnach ber einen Seite hin (Abb. b) jadenformig aus ober vereinigt gleich diese Abschwächung (c) mit bem T. Stild. Enblich bermenbet man auch Robefilde, welche (Abb. 1087 d) von innen ober außen burch Teilaiebung abfatformia abgeschmächt worden Alles bies find Feinheiten, welche beim fertigen Fahrrab meift gar nicht zu erfennen find, und es beruht hierauf nicht zum geringften Teil bie Gute tes Rabrilates: mehr wie viele andere Artikl ift ber Rauf eines Fahrrabes eine Bertrauensfache.

Ein wesentlicher Teil bes Rahmens ist bas Hauplstück, welches das Trittfurbellager enthält (b ber Abb. 1067). Dasselbe hat die Aufgabe, die ihm zulausenden Stühen da, de und de zu vereinigen und als Gehäuse für das Trittfurbellager zu dienen. Es hat im allgemeinen die in der Abb. 1088 dargestellte Form

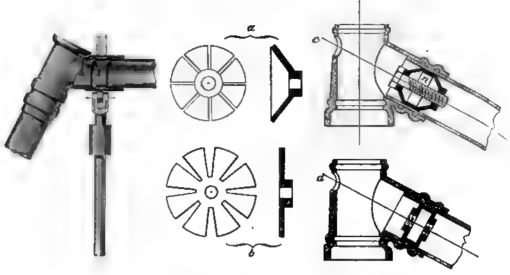
und wird auf recht verschiedene Beise hergestellt. Als solidester Weg hierfür gitt wohl das ausarbeiten aus dem Bollen, was wir schon bei den Fittings oder Ecktücken (Abb. 1079 u. f.) besprochen haben. Abb. 1089 zeigt ein ähnliches Stück unmittelbar nach dem frasen. Sehr viel Arbeit wird gespart, wenn das Stück gegossen werden kann — Temperguß — in welchem Falle es gleich die nötigen Höhlungen mit auf den Weg erhält, wie aus der Abb. 1090, ein Rohstück, zu ersehen ist. — Roch leichter gestaltet sich die Arbeit, wenn Blech als Rohmaterial genommen wird. Hier sind zwei Wege siblich: Abb. 1091 zeigt, wie zuerst drei Bertiefungen eingepreßt werden, welche durch ziehen zu den betressenden Stutzen ausgebildet werden, während gleichzeitig auch die halben hälse entstehen, welche beim Schluß den Stutzen für die Sattelrohrstütze geben. Abb. 1092 endlich stellt die Bildung des Hauptstückes aus einem Rohr dar, bei welchem die Stutzen



1094. Perläten des Nahmens. (Su S. 891.) Rach Scientific American,



1095. Ferlöten den Nahmens. (Bu C. 591.) Rad Scientific American,

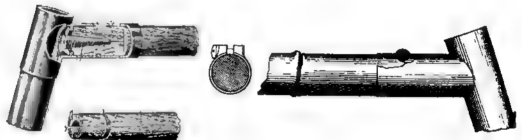


1096. Berbindung burch verrollen.

1097. Berbinbung burch verfpannen.



1099, gelgrahmenverbindung von Rircher & Co.



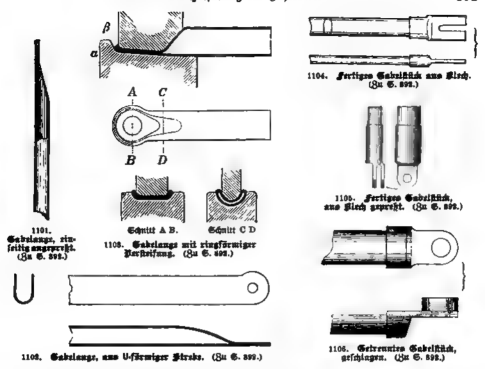
1098. Echbildung am holternen Rahmen. 1100, Rahmen ans Sambus. Querionitt u. Anficht. (fin C. 592.)

feitlich ausgebeult werben. hierzu bient, wie zu ersehen, ein mit einer Barze berfehener Dorn ober eine in geeigneter Beise eingelegte Augel, welche bie Auftreibungen einleitet, bie bann burch weiteres auftreiben auf bas richtige Maß gebracht werben.

Die Berbindung ber Ecflude mit den Rohrstuden zum Rahmen geschieht in den meisten Fallen durch löten. Um die Lage der einzelnen Teile für diese Operation zu sichern, mussen sie zuvor verstiftet werden. Hierzu dient die Rahmenbohrmaschine (Abb. 1093).

Dieselbe enthält einen Zapfen a, auf welchen das Hauptstud gestreift wird, und eine Anzahl Anaggen, b, c, d, mit Hilse welcher ber Rahmen genau in seiner richtigen Form festgespannt wird. Eine kleine Lauf-Bohrmaschine mit der Spindel e beherrscht das Ganze.

Das nun folgende löten wird auf verschiedene Weise durchgeführt. Im einsachken Fall ist es ein gewöhnliches Holzschlenfeuer, in welches die sorgfältig mit Schlaglot und Borax versehenen Lötstüde gedracht und vorsichtig mit Holzschlenstücken umpackt werden. Bum anfachen dient ein Federwedel. Um die Arbeit zu beschleunigen, lettet man vielfach eine Bunsenslamme hinein, welche die eigentliche Schmelzhibe erzeugt, nachdem das Roblen-



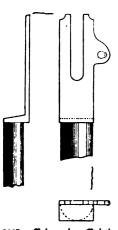
feuer gut vorgewärmt hat. Endlich ift man auch auf das alleinige Gasseuer (Abb. 1120) übergegangen, welches in der Regel mit mehreren von verschiedenen Seiten her einwirkenden Bunsenstammen arbeitet. Abb. 1094 zeigt eine solche Lötwerkftätte in großartigem Raßstabe. Für das verlöten kleinerer Stellen sind (Abb. 1095) einsachere Einrichtungen geschaffen worden, bei denen nur je eine Flamme Berwendung findet.

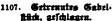
And bas ichweißen ift zum vereinigen ber Rahmenteile verwendet worden, wozu man besondere Baffergasanlagen geschaffen hat. Dasselbe ift indeffen wieder abgetommen.

Um die bereits besprochene Erweichung des Materials an den lötstellen und damit die alsdann ersorderlichen Verstärfungen (Abb. 1087) zu umgehen, hat man die Verbindungen auf kaltem Wege herzustellen versucht. Abb. 1096 zeigt, wie das bereits mit Aufrollungen versehene Rohrende in den entsprechend weit gehaltenen Stuhen gesteckt und darin durch einrollen befestigt wird. Umgekehrt hat man (Abb. 1097) den Stuhen mit Einrollungen versehen, in welchem Falle das Rohr von innen auszutreiben ist. Hierzu dienen konisch angesertigte Spannscheiben (a), welche mit radialen Einschnitten versehen sind, so daß sie sich leicht eben pressen lassen, wie in b dargestellt. Zwei solcher Scheiben werden (c) zusammen mit einem Ring hineingeschoben und dann mit hilfe einer Schraube, welche ihre Nutter in der unteren Scheibe sindet, von einer hiersür angebrachten Öffnung ans mit Hilfe eines Schlüssels angezogen. Dadurch spannt sich die Scheibe gerade, und ihre Ränder drängen sich, das Rohr austreibend, in die Rille des Stuhens ein, wie aus der Abb. d ersichtlich.

Für hölzerne Rahmenstäbe benutt man ein in der Abb. 1098 angegebenes Berfahren: Man schiebt die Enden in die gut passende Hülse und schraubt einen konischen Dorn hinein, welcher das vorher gespaltene Ende auftreibt und seitlich sest hineindrängt. In ähnlicher Weise werden (Abb. 1099) konische Dorne in das gebohrte Holz eingetrieben, welche dasselbe scharf gegen die innere Wandung des zu diesem Zwecke sich hinten erweiternden Studens drängen.

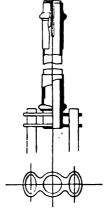
Auch burch vergießen hat man bie Berbindung hergestellt. Das Rohrende wird zu biesem Rwed mit einer Rille versehen, in ben Stuben gestedt und burch ausgießen mit







1108. Fertiges Gabelftück.



1109. Bufammengefehte Gabel.



1110. Sabelauge, am Mahr gebrückt.

einer paffenden Legterung vereinigt. Letteres geschieht durch eine Befnung, welche seitlich in bem Stuben angebracht ift.

Bei Bambusrädern versieht man (Abb. 1100) den Stuten mit einem Spalt und zwei Schraubansätzen und zieht dieselben mit Hilfe einer Schraube fest zusammen, nachdem

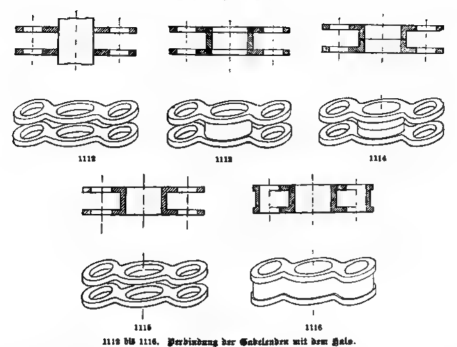
ber Stab mit großer Kraft in die Hulfe hineingetrieben worden. Die Schraube geht zu ihrer Halfte burch bas Holz und bient auch auf biese Weise mit zur Festigung.

Bur Aufnahme bes hinterrades muß ber Rahmen, vergl. 3. B. Abb. 1066, gegabelt werden. Es bestehen daher die Elemente ac und be der Abb. 1067 je aus zwei schwächeren Stäben, welche bei a mit der Sattelrohrstütze durch einen Bolzen und bei b mit bem Sauptstück in der besprochenen Beise fest verbunden find. Bei c sind sie durch Augen mit der Hinterradachse vereinigt. Diese Augen werden im einfachsten Fall durch preffen (Abb. 1101, 1102 und 1103) angebilbet, wobei, wie im letteren Fall, noch zweckmäßige Randbildungen angeformt werden können. Abb. 1102 bezieht fich auf die Berwendung von U-förmigem Gifen, wie oben für das Girda=Star=Rad ausgeführt. Abb. 1104 stellt ein angesettes Auge bar, welches in abnlicher Beise burch preffen hergestellt worden ift. In gleicher Beise ist das Auge (Abb. 1105) gesondert aus Blech hergestellt und aufgeschoben. Sehr solibe Mugen werden burch ichlagen hergestellt, die wieder aufgeschoben ober eingeschoben werden konnen. Abb. 1106 ftellt ein geschlagenes Stud der ersten Art und Abb. 1107 ein solches der zweiten Art bar, welches gleichzeitig ein Auge zur Aufnahme ber Stüte ac Abb. 1067 enthält. Abb. 1108 zeigt die ganze Doppelftupe biefer Art, wie fie an bas Sauptftud gelotet und noch burch eine Strebe gefestigt ift. Diese Abbilbung zeigt gleichzeitig ben für solche schwächeren Streben verwendeten D-förmigen Querschnitt. Das turze Stud ef bes Rahmens (Abb. 1067) bient gur Auf-



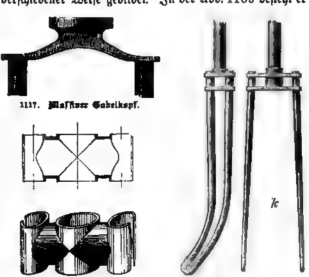
1111. Perbindung der Gabelteile.

nahme ber Gabel, welche das Borberrad trägt. Dieselbe wird mit dem Hals durchgesteckt und sorgfältig durch Augellager gangbar verbunden. Die Gabelenden werden (Abb. 1110) meist aus ovalen Rohren hergestellt, deren Wandungen nach oben zu stärker sind. Diese Rohre werden aus entsprechend vorgewalztem Blech zusammengebogen und wie die Sabelsscheiden gelötet.



Die Berbindung der Gabelenden mit dem Gabelhals wurde früher durch unmittelbares verloten hergestellt, wie in der Abb. 1111 angegeben. Neuerdings hat man jedoch diesen Beg vielfach verlassen und vereinigt die genannten drei Teile mit hilse des sogenannten Gabelstopfes. Derselbe wird in sehr verschiedener Beise gebildet. In der Abb. 1109 besteht er

aus zwei aus ftartem Blech ge-Rangten Scheiben (Abb. 1112), welche einfach über bas Salsrohr geschoben werben. Um die Stellung ju fichern, bringt man wohl auch (Abb. 1113) einen Ring bagwifchen. Dies führt gu ben geschlagenen Studen (Abb. 1114) über, an welche fich bie Berwendung bes Temperguffes lehni (Abb. 1115 u. 1116), welche alles aus einem Stud berzuftellen geftattet. Diefer Weg führt ju bem febr beliebten, wenn and etwas gewichtigen Ropf (Abb. 1117) über, beffen Bapfen in die Gabelrohre eingeschoben werben.



And Blechpreffung 1119. Cabelkapf, aus Blech gebildet. 1119. Cabel aus Poppelrahren hat man hier ins Felb geführt

und (Abb. 1118) einen sehr leichten und genügend starten Kopf geschaffen, dessen Herstellung, aus einem Rohrstud, an die des Hauptstudes (Abb. 1092) erinnert. — Abb. 1119 zeigt eine Gabel, deren Schenkel je aus zwei Rohren gebildet sind, die oben in ähnlicher Weise wie Abb. 1109 durch entsprechend vorgerichtete Platten vereinigt sind.

Auch die Festigung biefer Gabeltopfe geschieht meift burch loten, wozu man bie uns bereits befannten Gaslötofen verwendet, wie in Abb. 1120 bargeftellt. Diefelben gestatten,

bie Gabel fentrecht zu halten, fo bag bas Lot gut burchfließen fann.

Mus ben oben angeführten Grunden hat man auch bie Lotung gu umgeben gefucht und für bie genannte Berbindung jene Spanneinrichtung (Mbb. 1121) ausgeführt, welche wir bereits beim Rahmen (Abb. 1097) tennen gelernt haben.

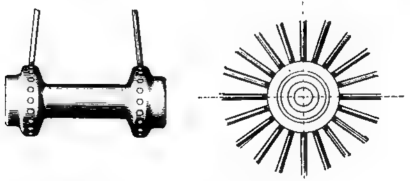
Die Raben befigen je nach ber Art ber Speichen entweder gwei breite Bulfte (Abb. 1122), in welche bie giemlich ftart gehaltenen Drabtfpeichen eingeschraubt werden (Radialfpeichen, Abb. 1123), ober zwei hohe, ichmale Leiften (Abb. 1124), in welche



1121. Meckindung durch verfpapur.

1190. gatufen für Cabein von gries & Co. Duffelberf.

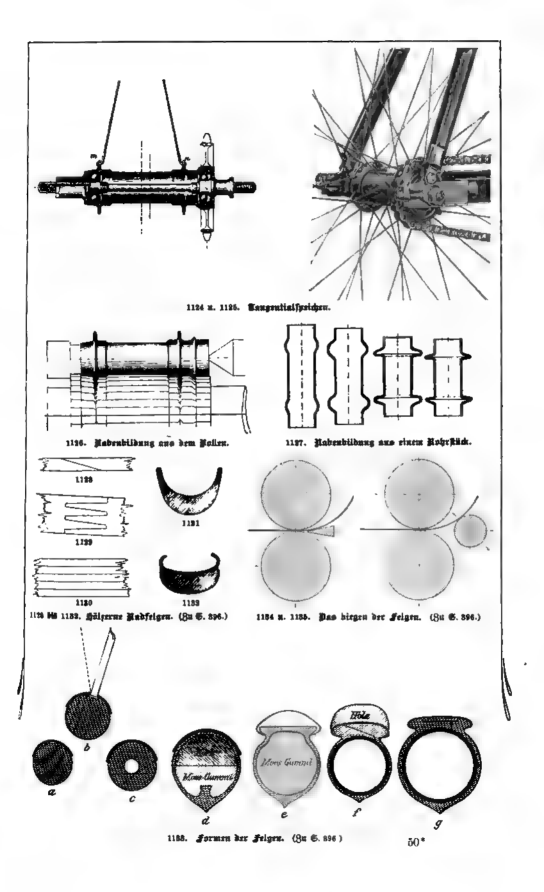
die dunnen und straff gespannten Speichen eingehängt find (Cangentialspeichen, Abb. 1125). In beiden Fällen sind wieder bie bekannten Methoden — aus bem Bollen herausgearbeitet, hohl gegoffen und getempert ober aus Blech hergeftellt - ju nennen. Abb. 1126 zeigt, wie die Rabe von außen ber bom Frafer ihre Geftaltung erhalt.



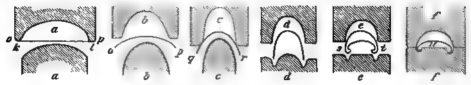
1122 u. 1198. Ginfeben ber Mabialfprichen.

Diese Arbeit entfallt bei ber Herstellung aus Blech, welche in ber Abb. 1127 porgeführt 🌁 worden ift. Das zu Grunde liegende Material ift ein Robrftud, welches burch griale Breffung bezw. vorheriges inneres aufrollen ber Reihe nach in bie angegebenen formen gebracht wird.





Die Felgen wurden früher fast durchweg und werden heute noch in geringem Maße aus holz geserigt, wozu namentlich in Amerika das bortige gute Waterial aufforderte. Die holzstäbe werden gedämpst, zusammengebogen und getrocknet und dann mit schrägem Schnitt (Abb. 1128) oder mit Berzahnung (Abb. 1129) verleimt. Auch sett man sie (Abb. 1130) aus Kingen, stach oder hochsant, mit versehten Stößen zusammen. Ein starker Firnisbezug schützt gegen die Wirtung der Feuchtigkeit. Der Quersschnitt richtet sich nach dem Reisen; Abb. 1131 zeigt denselben für Massiveisen und Abb. 1132 für Pneumatik, in welchem Falle die erforderlichen Känder durch aufgelegte Hartgummiretsen gebildet werden. Abb. 1133 zeigt die mit dem Luftreisen fertig aus-



1186. Mollen und falgen ber Frigen.

gerüstete Holzselge. Die eisernen Felgen (Abb. 1133) werben aus zusammengebogenen ober nahtlosen (vergl. Abb. 388) Blechringen gerollt, wobei sie (Abb. 1134 u. 1135) zwischen zwei Balzen durchgehen, während eine dritte, verstellbare Balze oder ein Keil sür die richtige Durchbiegung sorgt. Hierauf gelangen die Prosilwalzen (Abb. 1136 a-f) zur Thätigkeit, welche stusenweise die gewünschte Form hervorbringen und sogar, wie bei e und f, das vereinigen zweier Ringe zu der sogenannten Hohlselge besorgen. Der vollständige Schluß wird dann noch auf einer Sidenmaschine, wie in Abb. 380 angegeben, bewirkt.

Während die Bereinigung ber Felgenteile fur die hohlfelge auch durch loten (Abb. 1137 u. 1138 a) erfolgen tann, hat man noch folde aus einem Stretfen her-

gestellt und dann nur eine Lötsober Falznaht (Abb. 1138 b.u. c) nötia.

Sierher gehört auch die Anordnung der Abb. 388.

Enblich fertigt man auch Hohlfelgen aus eigens hierfür hergestellten Rohren (Abb. 1139), beren angebogene Flügel d zur Berstärtung für die Aufnahme der Speichen dienen. Wir sehen in a das fertig gezogene Rohr, dessen Flügel in b vorgebogen und dann auf ähnliche Weise, c, angelegt werden.

Dem biegen ber Felgen folgt nach sorgfältiger Abschärfung ber Enden das löten im Gasfeuer (Abb. 1120), worauf noch

1187 bis 1189. Felgen.

1187. Gelbiete Doppelfeige aus gwei Streifen. 1188. Doppelfeige aus einem Sild. 1139. Feigen aus Filigeiroft.

ein nachrichten, links auf biefem Bilbe, und wohl auch ein nachrollen ftattfindet.

Runmehr gelangt ber Reifen auf die Felgenbohrmaschine (Abb. 1141). Bu diesem Behuse wird er auf eine Scheibe gespannt, welche ihn gleichzeitig zentriert und meist mit hilfe mehrerer gleichzeitig arbeitenben Bohrspindeln mit ben erforberlichen genau gerichteten Lochern für die Speichen bezw. Nippel versieht.

Die herstellung der Rabialspeichen ist bereits aussuhrlich behandelt worden. Der Kopf (Abb. 1133 b) wird wie bei ben Drahlstiften angestaucht und bas Gewinde (Abb. 1122) vielfach eingerollt, wie in Abb. 645 angegeben.

Die Tangentialspeichen (Abb. 1124) werden nach dem anschlagen des Kopses dicht unter demselben umgebogen und in der Nabenrippe verhalt, während die Berbindung an der Felge mit einer eigenartigen Mutter, Nippel genannt, erfolgt. Abb. 1143 zeigt, wie das Speichenende in der Felge sitt, und Abb. 1144 in vergrößertem Maßstabe den Schnitt und wie der Rippel behufs nachspannens der Speiche angezogen werden kann, ohne vorzustehen. — Die Herstellung dieser kleinen Dinger ist natürlich Sache von Spezialmaschinen, welche ähnlich arbeiten wie die in der Abb. 1039 dargestellte Scheibendrehbant für Reißzeuge. Reuerdings hat man sie auch aus kurzen Rohrenden gepreßt, wie in Abb. 1145 angegeben ist. Ein solches gelangt in eine Husse, welche

fich nach unten gweimal veriungt und einen entiprechenben Dorn d enthält. Der in a gum arbeiten bereite Stems pel awingt, b, bas Rohr erft in die eine Stufe und bann e in bie aweite, woburch die erforberliche Form d entfteht. Der Stempel ift ju biefem Behufe mit einer Soblung f berfeben, in welche ber obere Teil bes Dornes e leicht paßt.

Um bie Schmadung ju vermeiben, melde die Speiche burch ben am Ropfe angebogenen Rnid erleidet, macht man bie Speichen am Ende bid (Didenb, Abb. 1146), was einfach badurch bewirft wird, bag man bie Drabte einzeln nachgieht und gur rechten Beit bamit aufhort. Much die durch bas anfoneiben bes Bewindes am anderen Ende ber



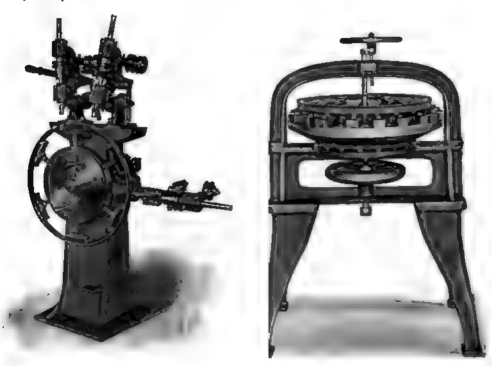
1140. goten und richten ber Seigen.

Speiche hervorgebrachte Schwächung hat man neuerdings zu umgehen verstanden, indem man (Abb. 1147) die Speiche mit zwei Dickenden versieht. Dies kann natürlich auf dem gewöhnlichen Wege nicht geschehen. Man muß das Zieheisen (Abb. 1148) teilen bezw. durch zwei Streben B ersehen, welche infolge richtiger Wahl des Winkels a sich zusammendrängen und wie ein Zieheisen wirken.

Rach bem zusammenstellen von Nabe, Speichen und Felge wird das Ganze auf einen Zapsen gesetzt und durch richtiges anziehen der Nippel gespannt und zentriert. Diese recht muhsame Arbeit wird in gut eingerichteten Fabriken wesentlich durch den Zentrier- und Spannapparat (Abb. 1142) erleichtert. Derselbe besitzt eine Unzahl ringsförmig angeordneter selbstzentrierender Anaggen, über welche das einigermaßen fertigzestellte Rad gelegt wird und welche darauf von einer Stelle aus gleichmäßig nach außen geschoben werden, so daß die Felge stells genau über der Mitte bleibt. Dann werden die sämtlichen Speichen nach Bedarf nachgezogen und auf gleiche Spannung gebracht.

Dieselbe ift bei guten Rabern fo groß, baß sich ein Mensch auf die Speichen des flach hingelegten Rabes siellen und barauf herumtreten tann, ohne Schaden anzurichten.

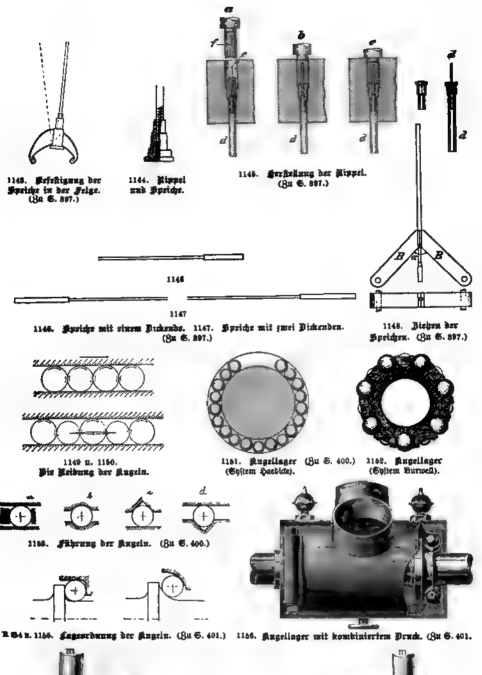
Die Lagerung der sämtlichen beweglichen Teile des Fahrrades geschieht auf Augeln. Die Berwendung der Augeln zur Lagerung scheint aus England zu stammen; wenigstens ist die älteste uns bekannte Lagerung, der Halsring des Panzerturms des auf der Werft von Samuda Brothers bei London gebauten preußischen Panzers "Arminius", mit Augeln durchgeführt worden. Dieselben hatten einen Durchmesser von etwa 15 cm und lagen in einer treisförmigen Rinne von nahezu halbtreissörmigem Querschnitt. Dieser Turm gab zu Ende der Goer Jahre zu interessanten Beobachtungen Beranlassung. Die Drehung versagte, und die Besichtigung ergab, daß die Augeln im Laufe der Zeit aneinandergerollt waren, nachdem sie ursprünglich gehörig verteilt gewesen waren, sich also nicht berühren konnten.

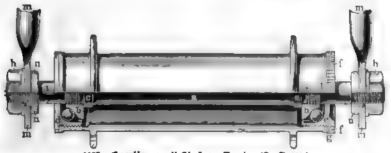


1141. Felgenbahrmafchine von Schnchardt & Schütte in Berlin. (Bu S. 896.)

1142. Jonirier: und Spannepparet. (Bn C. 897.)

Abb. 1149 u. 1150 geben die sehr einsache Erklärung: Die Rugeln haben beim rollen an den sich berührenden Stellen entgegengesehte Bewegung. Bei den hochpolterten und noch dazu geölten Augeln der seinen Fahrradlager macht dies nichts aus; sobald aber rauhe Flächen und größere Kräfte auftreten, kann die Bewegungssähigkeit, wie im erwähnten Falle, ganz aufhören. Reserent, dem damals die Reparatur des Turmes übertragen war, half sich in der Weise, daß die Höllte der Rugeln, abwechselnd, kleiner gedert wurde, so daß diese nur als Zwischenrollen wirkten und nichts zu tragen hatten. Sie nehmen also sede Seitenreibung zwischen den Augeln auf und erfahren nur solche (Abb. 1150) unten an der Lagersläche, wo sie sich der Hauptbewegung entgegengeset bewegen. Wie aus der Abbildung zu ersehen, ist der Druck, mit welchem die Augeln hier anliegen — die vertikale Diagonale des eingezeichneten Krästeparallelogrammes — außervordentlich gering und um so kleiner, se geringer die Disseraus glatten Augeln



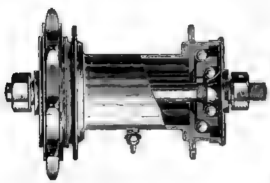


1157. Augellager mit fchrägen Druck. (gu 6. 401.)

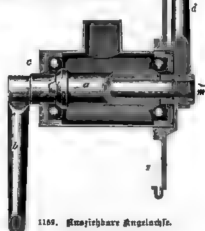
ber Fahrrader zu ölen. Diese Notwendigkeit geht auf ein Mindestmaß herunter, wenn man auch bei Fahrradlagern ben durch die Abb. 1150 angegebenen Weg einschlägt, wie

durch Abb. 1151 bargestellt; Referent hat dies mit Erfolg durchgeführt. Dasselbe Ziel verfolgt das von den amerikanischen Fahrradwerken Cleveland eingeführte System Burwell (Abb. 1152), bei welchem zwischen den einzelnen Augeln in Zapsen gelagerte Rollen liegen. Die soeben angegebene Führung der Rugeln entspricht der Abb. 1153a

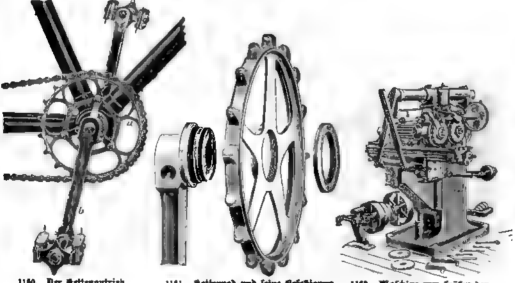
und ist überall notwendig, wo die Rugeln gezwungen werden muffen, auf einer glatten Bahn



1168. Doppeikngelinger der Abenno-Jahrradmerke.



zu bleiben. Zuweilen laufen die Kugeln, wie bei den beiden Lagern des Gabelhalfes, oben und unten in Rillen (Abb. 1153b). Da es hin und wieder jedoch schwer hält, diese Killen genau gleich groß zu machen, so läßt man besser die eine — obere oder untere — eben, wie unter e und d angegeben. Diese Einrichtung ist bei Fahrrädern noch nicht ver-



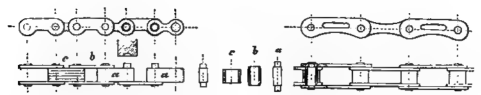
1160. Der Rettenantrieb

1161. Reifenrad und feine Befeftigung fan der Anrbel. (Bu G. 402.)

1169. Mufchine jum frafen ber Rettenraber.

wendet worden, jedoch im eigentlichen Maschinenbau, g. B. bei den Drudlagern ber Bohr-fpindeln, ju finden.

Die Rugel hat fich, offenbar nicht ohne wesentlichen Ginfluß der Fahrrader, seit mehreren Jahren im Maschinenbau eingeburgert und ju großartigen Fabritationen ge-



1168. Die kurzgliebrige fleite (Blochkette). (Bu G. 408.)

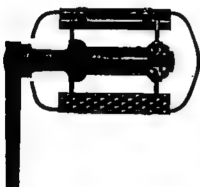
Drud (gur Schale fenfrecht und am Bund ber Achie

1164. Die langgliebrige Artie, (8u 6, 401)

führt, weshalb ber Berftellung berfelben ein befonderer Abschnitt (Seite 316 ff.) eingeraumt worben ift.

Die Einlagerung der Rugeln erfolgt in verschiebener Beise. Die Abb. 1154 ftellt die Lagerung mit fentrechtem Drud und Abb. 1155 folche mit schräger Drudsober Riemmlagerung bar. Abb. 1156 zeigt ein vollständiges Rugellager mit tombiniertem

Hemmend) und Abb. 1157 ein solches mit beiderseits schrägem Druck.
Auch Doppelfugellager (Abb. 1158) hat man verwendet (Rhenus-Fahrradwerfe). Hier wird für gewöhnlich der eine Ring bewegungslos bleiben und nur dann in Thätigkeit treten, wenn in dem laufenden



1187. Bas Frbal. (Bu 6. 402.)



1166. Mafchine jum einlaufen ber Rette. (Bu 6. 402.)

Bing irgend eine Störung eingetreten ist. Auch die Cito-Fahrradwerke haben einen bowelten Kugelring. —

Die Rugeln sind gehartet und laufen auf geharteten Flachen. Über das Maß der Satte find die Ansichten verschieden. Sinige ziehen glasharte, andere mäßig gehartete Lugeln vor. Da man weder die Achse noch das Lager hart machen darf, so legt man für beibe Teile Stahlringe bezw. Stahlschalen ein, wie aus den Abb. 1156 bis 1159 du ertennen. — Die lehtgenannte enthält gleichzeitig eine neuere Einrichtung, bei welcher

bie Besichtigung der Augellager sehr erleichtert ist. Man hat nur die Mutter m zu lösen, worauf sich die Aurbel e mit dem Zahnrad z abnehmen und das rechte Lager össen läßt. Um zum anderen Lager zu gelangen, zieht man die Aurbelachse herans, deren Auppelungsstud d die Aufgabe hat, die Lagerhülse a mitzunehmen. Wan hat auch Einrichtungen, bei denen die Achse selbst geteilt ist, so daß sich die Tetle nach beiden Seiten herausnehmen lassen.

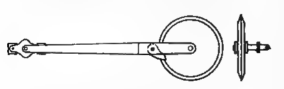
Der Antrieb erfolgt bei ben meiften heutigen Fahrrabern burch Bahnrab und burch Rette. — Die erfteren hatten fruher bie Form gewöhnlicher Bahnraber, wie an ben



1166. Fachrad mit Artie "Rangaros". (Zweite Silfte ber 60er Jafre.)

Abb. 1160 u. 1161 4u ertennen, find aber nunmehr gang wesentlich erleichtert und haben mehr ober weniger bie Form ber Abb. 1161 er-Sie werben halten. entweber burch Temperguß ober burch ichlagen hergestellt, vielfach jeboch ohne Bahne, welche auf hierzu befonbers eingerichteten Dafchinen (Abb. 1162) gleich in einer größeren Rabl gufammen ausgefräßt werben. Meuerbings fertigt man fie auch febr bunn (Abb. 11592) und gibt ihnen eine Bicgung. damit fie eine größere Arbeiteflache erhalten, ale bie einfache Band-

ftärke bieten würde. Tropbem liegt das Bestreben vor, den Zahn mehr lang — in der Richtung des Umfanges — als breit — in der Richtung der Achse — zu halten, was von der kurzgliedrigen Kette (Abb. 1163) zur langgliedrigen (Abb. 1164) geführt hat. Die erstere wird auch Blockette genannt, weil sie aus Biöden a und Blättern b besteht. Die Blöde werden entweder massiv gehalten, wie in a angegeben, oder ebenfalls aus Blättern b zusammengesett. Die Berbindung ersolgt, wie aus Abb. 1163 zu erkennen, durch einziehen eines



1169 gebelantrieb für Jahrraber.

Stiftes, welcher durch Nietung verschlossen wirb. — Die langgliedrige Rette ift durch auslegen einer Stahlbulfe c (Abb. 1164) sehr dauerhaft gemacht worden. Freilich muß dann anch zur Einhaltung des richtigen Abstandes eine hülfe b eingeseht werden, welche als Stiftfür dasengere Glied dient. Rur

Erleichterung werden die Glieder, wie aus der Abbildung zu erkennen, mit einer ausgestanzten Ausnehmung versehen. — Neuerdings hat man auch Hakenketten (Abb. 1165) eingeführt.

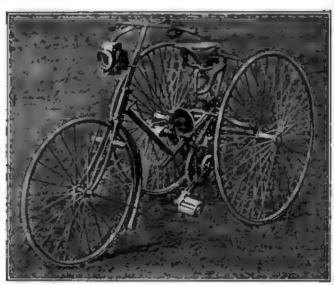
Die herstellung der Retten ift in einem besonderen Abschnitt (Seite 301 ff.) besprochen worben. Sie werden in der Fahrradfabrit noch einem Streckprozes unterzogen, indem fie (Abb. 1166) unter Spannung langere Zeit laufen muffen.

Die Kurbel wird entweder aufgeschraubt oder aufgefeilt. Im ersteren Falle muß anoch eine Sicherung für das Gegentreten geschaffen werden, damit sich die Kurbel nicht abbreht. Es hat sich daher der in den Abb. 1160 und 1161 erkennbare Rundteil, ein Stahlbolzen mit Keilsläche, am meisten eingebürgert. — Das Ende der Kurbel trägt einen stonischen Bapfen und das Pedal. Dasselbe (Abb. 1167) besteht aus einer der Olhaltung wegen geschlossenen Bulse, welche auf Rugeln läuft und mit Hilse zweier Stege die Tritt-

leisten trägt. Lettere find vielfach tantige Gummiftude ober auch gezadte Blechleisten, welche bem Juße einen sicheren halt geben mussen. Auch hier wie überall am Fahrrab ift bem Geschmad und bem praktischen Gefühl ber weiteste Spielraum gelassen.

Der 3med der Rette ift die Übertragung der Bewegung der Tritturbelachse auf die Radachse. Bei der Anbringung der Rurbel am Niederrad (Abb. 1154) hatte sich heraus-

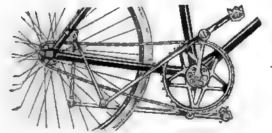
geftellt, bağ ber Menich viel mehr Rraft außern tonne, als das Rad beanfpruchte, bezw. bag er, wenn er bie mögliche Fahrgeschwindigfeit erreichen wolle, febr fchnell treten muffe. Dan tam baber balb bagu, bas Triebrad ju bergrößern und bas andere nur als Stute gu benuten. So entftand bas Sochrab, welches bis auf eine Große ftieg, bie bie Runftfertigfeit eines Geiliangers er-Das Sochrad forberie. blieb baber hauptfächlich bem Sport geweiht, trug aber fehr viel bagu bei, bie Ruglichfeit folder Bebitel gur Anertennung



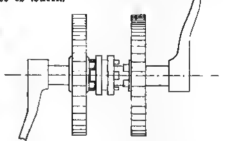
1170. Dreirad mit fiebelantrieb, Saebide 1887. (Ru S. 404.)

gelangen zu lassen. Man ging nun wieder mit der Radgröße zurud und ersetzte dieselbe (Abb. 1068) durch ein Borgelege, so daß man niedriger saß, aber tropdem die volle Kraft ausnugen konnte. Bu diesem Behuse wurden auf beiden Seiten der Gabel Arme angebracht, welche

bie eigentlichen Triebachsen tragen, auf denen Kettenräder sich befinden. Diese arbeiten dann mit den Trieben, welche auf der Radachse sigen. Auf diese Beise erhielt man ein gut gebrauchsfähiges und nicht so tollfühn aussehendes Rad, wie die gewaltigen Hochräder es waren.



1371. **Şebelsuiriek von Faul Frochlich & Co.** (Su S. 404.)

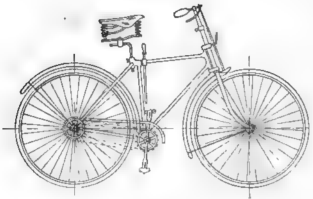


1178. Aufrieb mit veräuderlicher überfehang. (Ru 6. 404.)

Dadurch aber war der Beg zum Rieder- oder Sicherheitsrad gebahnt, welches dem Fahrenden, wie bei dem alten Laufrad, gestattet, den Boden mit den Füßen zu erreichen. Run erft war der Bann gebrochen, und die Welt hatte ein "Fahrrad". —

Die Anderung der Übersehung, also des Weges bei neuer Umdrehung der Aurbel, ift überall da ein dringendes Bedürfnis, wo die Straße teilweise schiecht oder steil wird, und das namentlich für Radsahrer, welche Veranlassung haben, ihre Kräfte zu schonen. Die geringere Übersehung gibt langsamere und dementsprechend leichtere Fahrt. — Das Ziel taun auf verschiedene Weise erreicht werden. Schon der Hebelantrieb (Abb. 1169) löst diese Aufgabe auf recht einsachem Wege. Derselbe enthält statt des Zahnrades nach

ber Konstruktion bes Reserenten eine Friktionsscheibe, welche burch eine Klinke bethätigt wird, die sich an dem Hebel besindet; das Ende dieses Hebels trägt das Pedal. Bie bei den toten Punkten der Kurbel schießt das kräftig getriebene Rad während des aufgehens des Hebels voran. Dieser steht aber im Gegensat zur Kurbel immer nahe der günstigsten Lage und wirkt stets nahezu mit dem vollen Moment. Bet der Bergsahrt hat also der Fahrende nur öfter zu treten und kann dabei stets seine volle Kraft auf wenden. Abb. 1170 zeigt ein solches Rad, mit dem die steilsten Straßen zu nehmen waren.



1178. Bergrab, Saebide 1889.

Die beiben Bebale find, wie aus ber Figur erfictlich, burch eine über eine Rolle gehenbe Schnur miteinanber berbunden, fo bag bie eine Rurbel immer um fo bober ftebt, je tiefer bie Lage ber anderen ift; bie Rurbeln find alfo boneinander abhängig wie bei ber gewöhnlichen Anordnung. Gine recht hubiche Bermenbung bes Bebels, bie ebenfalls ben toten Bunft des einen Rurbelmechanismus befampft, ift bas Bebelrad von Baul Froeh-(ich & Co.in Roln (Abb. 1171).

Bei diesem ift, wie bei der schwingenden Couliffe, der Arbeitsweg nicht unbedeutend größer als der leere Weg, ein Umftand, der das fahren namentlich bei Steigungen wesentlich erleichtert.

Die mit Retten betriebenen Bergraber — wie wir biese umftellbaren Raber nennen wollen — zerfallen in zwei Gruppen. Die eine berselben hat zwei verschiebene, beliebig zu wählende Übersehungen, was am einsachsten durchzwei verschiedene Zahnraber, zu beiden Seiten ber Rurbel, erreicht wird, und die andere begnügt sich mit einer Übersehung, also mit einem

1174. Innere Umftellung (Darbide) D. R.-B.

Bahnrabe, und für die Bergfahrt mit dem direkten unmittelbaren Antrieb der Trittkurbelachse.

Bei ber ersten Anordnung handelt es sich
(Abb. 1172) darum, nach
Belieben das eine oder das
andere Rad mit der Achse
in Berbindung zu bringen,
was durch entsprechendes
verschieben einer Alauentuppelung bewerkstelligt
wird. Abb. 1173 stellt ein
solches Rad dar, bei welchem man also jederzeit die
Umstellung bewirken kann.
Die Umstellung geschieht

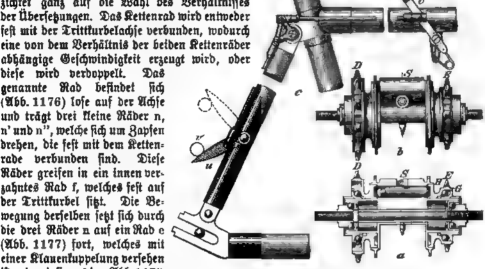
hier mit einem in der Abbildung leicht erkennbaren hebel, deffen Griff fich vor dem Sig befindet. Dieser hebel ift später (Abb. 1174) durch eine Vorrichtung ersest worden, welche vollständig verborgen innerhalb der Rohre liegt und durch einen vor dem Sige befindlichen Klapphebel bethätigt wird. Der sehr einfache Borgang ist aus der Zeichnung leicht zu ersehen.

Das Fahrrad Dupley wendet statt der Klauenkuppelung einen Bolzen an. Wir sehen (Abb. 1175) in D das große und in E das kleine Kettenrad und in S den Bolzen, welcher im Gehäuse läuft und je nach Bedarf nach rechts oder links in eine Vertiefung der mit dem Kettenrad verbundenen Scheibe geschoben wird, welche er dadurch mit dem Ge-

baufe verbindet. Dasfelbe ift durch Feber und Rut mit ber Achfe verbunden und muß fo mit dem betreffenden Kettenrade an der Umdrehung der Achse teilnehmen. Abb. b gibt bie außere Anficht bes Behaufes und o bie Borrichtung an, vermoge welcher ber Fahrenbe burch breben bes Sebels C einen Daumen aufwarts bewegt. Un biefen Daumen ftogt mabrend ber Fahrt eine Anagge v, beren Bewegung fich in einer hier nicht fichtbaren Beife auf ben Bolgen S übertragt.

Die andere Gruppe ber Bergraber bergichtet gang auf die Bahl bes Berhaltniffes ber Uberfehungen. Das Rettenrab wirb entweber fest mit ber Trittturbelachje verbunden, wodurch eine von bem Berhaltnis ber beiben Rettenraber

biefe mirb perboppelt. Das genannte Rad befinbet (Mbb. 1176) lofe auf der Achfe und tragt brei Meine Raber n. n' und n", welche fich um Bapfen dreben, die feft mit bem Rettenrade berbunben find. Diefe Raber greifen in ein innen verjahntes Rab f, welches feft auf ber Trittfurbel fist. Die Bewegung berfelben fest fich burch die brei Raber n auf ein Rab e (Abb. 1177) fort, welches mit einer Rlauentuppelung berfeben ift, wie wir fie aus ber Abb. 1172 bereits fennen gelernt haben,

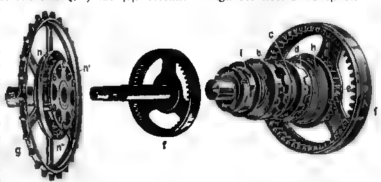


1176. Porrichtung gum andern ber Gefdmindigkeit.

und verfciebbar, aber nicht brebbar auf ber Achfe fist. Wird biefe Ruppelung nach bem Innenrad hineingerudt, wie auf der Abbildung gezeichnet, fo nimmt biefe an der Umbrehung bes Triebes e teil, welche bie boppelte Umbrehungsgahl wie bie Rurbel befigt. Bird bie Ruppelung nach ber anderen Seite bin verschoben, fo ift bie Achse von bem Rabergetriebe frei und mit dem Zahnrad sest verbunden. In der Abb. 1178 ist die

beregte Berbinbung ichematifc angegeben.

Rettenlose Sahrraber. Die Rette führt fo manche Unguträglichteit mit fich; namentlich ift es die Reinhaltung berfelben und die Doglichfeit, daß frembe Rorper fich in bas Bejahne gwangen. Man hat baber vielfach verfucht, fie burch anbere Borrichtungen gu er-

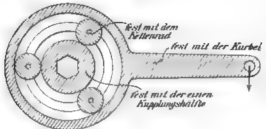


1176. Radgebanfe für umftellbaren

1177. Anppelnug für umftellbaren

feten. Unter biefen ift es ber Untrieb mit fonifchen Rabern, welcher fich am meiften geltenb gemacht hat. Abb. 1179 zeigt biefe Anordnung. Auf ber Trittfurbelachfe fist ein tonisches Rad a, welches burch teilweife Fortnahme ber Umtapfelung an ber Eingriffoftelle fichtbar gemacht worben ift. Dasfelbe greift in ein fleineres fonisches Rab b, beffen Welle innerhalb bes feitlichen Gabelrohres liegt und welches mit bem auf ber Rabachse sigenden Rab arbeitet.

Es ift Mar, bag biefe Ginrichtung bei guter Ausführung bem Rettenantrieb gut an bie Seite gestellt werben tann; giebt man boch im allgemeinen ben unmittelbaren Gingriff zweier Zahnrader dem Rettentrieb fogar vor. Auch die von Prof. Carpenter, Amerika, hierüber angestellten Bersuche haben die ungefähre Gleichwertigkeit erwiesen. Aber eine Rette liegt auf dem ungefähr halben Umsang auf und kann außerordentlich dicht gehen, während dichtgehende Zahnrader recht selten sind. Dies hat die Fahrradgesellschaft "Danoise" zu Kopenhagen dazu geführt, das eine Rad als Zahnrad und das andere als Trommel auszusühren (Abb. 1180 u. 1181), deren Stäbe se für sich in Rugeln gelagert sind. Diese Einrichtung ermöglicht einen sehr dichten und außerordentlich leichten Gang und ersordert aber auch eine ganz besonders sorgfältige Arbeit. Es ist möglich,



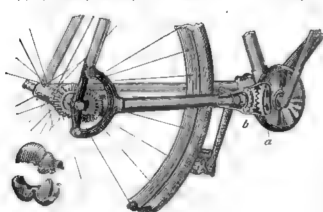
1176. Amfiellbarer Antrieb. (Bu G. 406.)

daß auf diesem ober ähnlichem Wege etwas geschaffen werden wird, was die Reite verdrängt. Einstweisen bleibt zu gunsten der letzteren immer noch der Umstand bestehen, daß die Reite allersei Rebendewegungen anstandslos gestattet, während gerade die kontichen Räder sur Berschiedungen sehr empsindslich sind.*)

Auf biefem Gebiete ift noch eine Sonderheit zu ermahnen, welche bem

abnehmenden Moment des Kurbelschubes Rechnung tragen soll. Es ift dies bas unrunde tonische Rad (Abb. 1182), welches für Fahrrader tonitruiert fein soll.

Den Bestrebungen, die Eigeniumlichkeit bes Rurbelbetriebes zu andern, mag ein anderes Ruriosum an die Seite gestellt werden, wonach man ben Fußtritt und den Sits schwingend gemacht hat, was, freilich schon vor langerer Zeit, zu der originellen Konftruktion der Abb. 1183 geführt hat. Hier ist a ein fester Punkt am Gestell, um welchen sich ein Radsektor dreht, im Eingriff mit einem ahnlichen für den Antrieb der Rurbelschleise b bestimmten, von wo aus eine Kette nach dem hinterrad geht. Der um a



1179. Artrenlofer Antrich mit Regelrabern. (8u 6. 408.)

schwingende Settor wird durch aufstemmen ber Füße in Rechtsbrehung und burch aufseten in Linksbrehung versett, woburch die Kurbelichleise ihre auf= und niedergehende und damit die Kurbel die Drehbewegung erhält.

Das Einrab. Gab das Bweirad bereits bei feinem Betanntwerden Beranlassung topfschütteln, so erscheint es noch schwieriger, sich die Möglichkeit des fahrens mit dem Einrad zu erklären. Bekanntlich ist es bei dem Zweirad die sogenannte seste

Achse, die Festigkeit der rotierenden Ebene, welche die Möglichkeit des stadilen sahrens sichert, und mit der Erkenntnis dieses Umstandes geht die Erklärung hand in hand; das Rad ist ja wegen der zwei Stühpunkte in der Ebene selbst stadil. Bei dem Einrad indessen ift nicht sofort ersichtlich, warum der Fahrende nicht nach der einen oder der anderen Seite, in der Ebene des Rades umschlägt. Abgesehen nun von dem dem Rünftler geläusigen und ja auch schon von den Kindern beim stelzenlausen geübten balancieren kommt hier während der Fahrt der Druck zu hilfe, welcher mit dem Fuß auf das Bedal ausgeübt wird; wenn man will, ganz ähnlich, wie beim gehen.

^{*)} Gingehendere Darftellungen von Fahrrabeinrichtungen findet ber Lefer in Dinglere "Bolpt. Journal", Beitichrift fur Bertzeugmaichinen und Bertzeuge, Berlin.

Der Mensch fällt beim ausschreiten nach vorn und schafft fich durch vorseten des Fußes einen neuen Stuppuntt; in gleicher Beife ftugt fich ber Ginrabfahrer beim vorfallen auf bas Bebal, welches er treibt. Die große Runft ift nur bie, bag biefer furge Stoß, ber boch nur zweimal bei einer Umbrehung gur Beltung tommen tann, für bie betreffenbe Beit genugen muß. Stergu gehört allerbings Abb. 1184 eine gang bervorragenbe Gewandtheit. geigt, wie man aus bem Zweirab ein Ginrab machen tann - nach bem Borgange ber Fahrfunftler Beichwifter Rlein zu Themnis - und Abb. 1185 bas Einrad Diefer Runftler felbft. Bei ber außerorbentlichen Ginfach. heit biefes Bebitels tann man nur behauern, bağ bas Rad niemals Gebrauchsrad werben tann. - Roch feltfamer ericheint bas Fußrab. 1180 u. 1181. Rettenlofer Antrieb, Ca Danvife.

hier fällt (Abb. 1186) auch der ftugende Pedalftoß fort, und das balancieren beschräntt fich je auf die beim vorschwingen des freien Rades gebotene Gelegenheit.

1168. Antrieb mit Ichmingendem Sib.

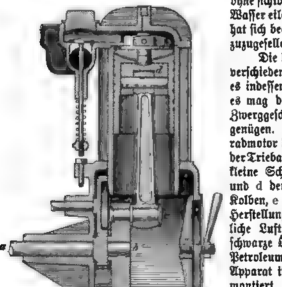
1182. Schlofes Regelrüberpuar.")

^{*)} Aus dem "Enginsering." — Eingehende Darstellungen von Fahrradteilen sindet der Lefer in den letten Jahrgängen von Dinglers "Bolyt. Journal", der "Beitschrift für Wertzeuge und Wertzeugenaschinen", im "Madsahrsport", "Automodil", "Cassicos Magasine", "Modern Cycles" und "Scientific American", sowie in den ausgezeichnet illustrierten Preislisten von Schuchardt & Schlitte, Berlin, und de Fries & Co., Tasselbors, welchen Werten einige der Figuren entnommen worden sind. Bgl. serner die Abhandlungen des Berfassers; "Das Fahrrad und seine Herstellung", "Siahl und Eisen", 1897, sowie "Die Herstellung des Fahrrades", "Berhandlungen des Bereins zur Beförderung des Gewerbesteißes", 1898.



Das Motorrab.

So ziemlich gleichzeitig mit ben Fortschritten in der Maschinenfabrikation entwidelte sich ein Maschinchen, welches ursprünglich für das Boot bestimmt war und den Auderer ersehen sollte. Diese Ausgabe ift langst gelöst, und die Keinen Boote, welche wir ruderlos

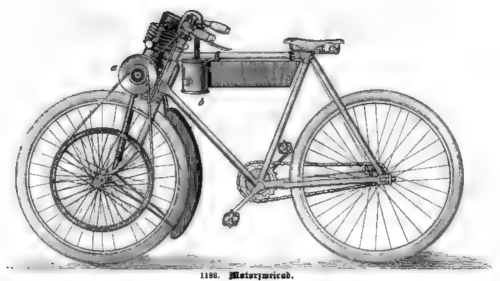


1187. Fahrradmeier "Resmes".

ohne sichtbare äußere Triebfraft gewandt durch das Wasser eilen sehen, sind Beweis genug dafür. Man hat sich beeilt, diesen keinen Wotor dem Fahrrad zuzugesellen, und so das Wotorrad geschaffen.

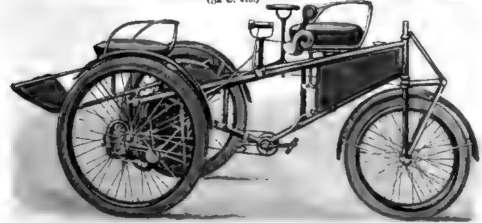
Die hierzu verwendeten Mafchinen find febr verschiebener Ronftruttion. Der Raum geftattet es indeffen nicht, benfelben naber gu treten, und es mag bie Borführung eines Bertreters biefes Bwerggefclechtes ber fonft fo gewaltigen Motoren genügen. Abb. 1187 ftellt ben Rosmos-Sahrrabmotor bar. a ift bie meift burch eine Rette mit ber Triebachse in Berbindung ftebende Belle, b eine fleine Schwungturbelicheibe, o ber Rurbelgapfen und d ber einseitig nur bon oben ber wirkende Rolben, e ift bas gefteuerte Bentil, welches bie gur Herstellung bes explosiven Gasgemenges erforber liche Luft rechtzeitig einzulaffen bat, und bie fcmarge Offnung führt bas Gas felbit, Bengin-, Betroleumbampfe u. f. w., gu. - Diefer wingige Apparat ift vorn (Abb. 1188) vor ber Lentstange montiert, fo bag bet a bie Belle liegt. Der Sahrende ift alfo imftanbe, wie gewöhnlich gu fahren, fowie zu geeigneter Beit ben Motor mit ju Silfe ju nehmen, ber feinen Arbeitoftoff bem Befage b entnimmt.

Das Motordreirad führt uns wieder den Kreislauf vor Augen, den wir schon so oft gefunden. Der Fortschritt zwingt dazu. Die Acine Maschine ift viel zu koftbar, um



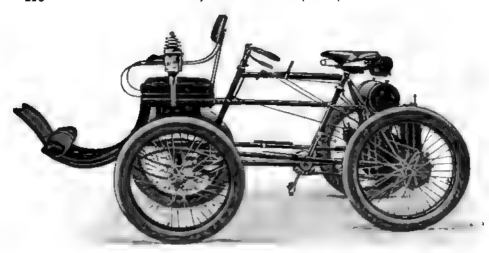


1189, Motordreirad, (Ablermerfe, Frantfurt a. M.) (Ju S. 410.)



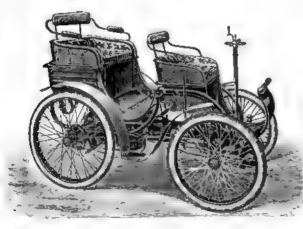
Bud ber Erfinb. VI.

1190. **Mstertanben**, (fin S. 410.)



1191. Meternierrab. (Stoewer.)

nur dem Sport zu dienen, und es liegt nahe, das Ganze etwas fraftiger zu gestalten, um eine vielseitige und möglichst nusbringende Berwendung zu erzielen. Dazu reichen aber zwei Räder nicht aus, und schon die für weitergehende Zwede recht erwünschte Stabilität führt zum Dreirad. Naturgemäß wird der Motor auf der hinteren Achse untergebracht, welche für diese Belastung am geeignetsten ist. Abb. 1189 zeigt eine solche Einrichtung, welche gleichzeitig daran mahnt, daß wir uns vom leichten Spiel entsernen, welches sebermann zugänglich ist, und zu Einrichtungen gelangen, welche bereits etwas sachmannische Renntnis ersordern. Immerhin sieht das Ganze komplizierter aus, als es ist. Beim



1198. Automsbil. (Bietefelber Raidinenfabrit.)

Motorzweirad liegt alles ichon zur hand, während hier alle bie verschiedenen Sebel von vorn her bedient werden sollen, woburch zum Tell die verschiedenen Stangen bedingt werden.

Dem Motorbreirad zur Seite steht das Motorbreirad zur Seite steht das Motorbandem (Abb. 1190), welches eine Ausbildung nach dem Sportlichen vertritt. Es hat, der üblichen Bedeutung des Wortes "Tandem" entsprechend, zwei hintereinander besindliche Size, so daß zwei Personen besördert werden können, von denen im vorliegenden Falle allerdings nur die eine treten kann.

Dem Dreirad folgt das Vierrad (Abb. 1191), welches vom Fahrtad nur noch den Rahmen, die Räder mit ihrer leichten Bauart und den zusählichen Kurbelantrieb hat. Man fühlt heraus, daß der lettere dem Motor gegenüber schon sehr zurückritt. Und lassen wir diesen Antrieb sort, womit auch der Sitz und damit die aufrechte Rahmensorm sortfällt, so gelangen wir zum letten Glied unserer Reihe, dem Automobil (Abb. 1192), welches bereits zur Gruppe der Lokomotiven gehört.

So jung biefes Fahrzeug ift, fo fraftig hat es fich bereits namentlich in ben großen Stabten geltenb gemacht, einer ber vielen Triumphe unserer heutigen Mafchineninduftrie.

Waffeninduftrie.

Ginleifung.

e Waffentechnik ist ein wichtiger Zweig der Metalltechnik, der große Fabrikbetriebe mit vielen Tausenden Arbeitern beschäftigt und der vieler kunstvoller Waschinen bedarf, um Millionen und aber Millionen Waffen für die großen Bolksheere aller Länder der Erde herzustellen. Wurde es in früheren Zeiten an Waffen geschätzt, wenn sie durch ihre Besonderheit unter ihresgleichen sich kenntlich machten, gleichsam als Individuen unter ihnen hervortraten, so daß

man ihnen um deswillen Eigennamen gab, so verlangen wir heute gerade das Gegenteil. Wir schähen die Kriegswaffen am höchsten, die zu hunderten und hunderttausenden die gleichen Eigenschaften zeigen und das Gleiche leisten. Solche Waffen können nicht von Menschand allein, sondern nur mit hilfe nicht irrender Maschinen hervorgebracht werden. Die Maschinen aber sind, im großen wie im kleinen, nicht selten wahre Kunstwerke an sinnreicher Einrichtung und mechanischer Genauigkeit. Die Wassentechnik kann deren nicht entbehren, sie versorgt sich mit ihnen aus dem weiten Gebiet des Maschinenbaues, wie dem der Feinmechanik, mit Werkzeugmaschinen und Prüsungsgeräten und zwar mit dem Besten, was dort hervorgebracht wird. Noch heute werden, wie es zu allen Zeiten geschah, an die Wassen die Ansorderungen größter Zwedmäßigkeit und höchster technischer Vollendung gestellt. Daß es früher auch so war, beweisen die Wassensammlungen, nur dürsen wir uns in Bezug auf Zwedmäßigkeit nicht täuschen lassen, sondern müssen jede Wassen ach ihrer Zeit beurteilen. Gern bewundern wir an den alten Gebrauchs- und Prunkwassen Ersindungsgabe und Kunstsinn, wie eine erstaunliche Kunstsertigkeit. Wit Recht wird deshalb die Wassenkunde als einer der wichtigsten Zweige der Kulturgeschichte und des Kunstgewerdes geschäßt.

Bor allem aber ist die Waffentunde eines der wichtigsten Hilfsmittel zum Studium der Ariegsgeschichte. Das Kriegswesen sußt auf dem Gebrauch der Waffen, der Kriegselbst bringt sie zur Anwendung. Erst durch die Kenntnis der Waffen vergangener Zeiten gelangen wir zum vollen Verständnis des Kriegswesens derzenigen Bölker, die sich dieser Baffen bedienten. Denn wo und wann sich Kämpfende gegenüberstanden, hatten die Baffen den Zweck, die Kraft des Armes zu verstärken, die Lanze sollte ihn zum Stoß, das Kampfbeil zum Schlag verlängern, um den Feind früher zu treffen, als es die Faust vermag. Auch die Schleuder war nur der verlängerte Arm zum Steinwurf.

Wer sich in den Kampf begibt, will siegen. Schon der Trieb der Selbsterhaltung zwingt, sich nicht nur zum Kampse schlechtweg zu bewaffnen, sondern sich mit den besten Baffen, die zu erlangen sind, auszurüften, weil damit die Aussicht steigt, den Gegner zu besiegen. So entstand naturgemäß der Wettstreit in der Herstellung besserer Baffen, der im Altertum wie im Mittelalter die Lanze und Pite dis zu 6 m Länge ausarten ließ, der zu allen Zeiten Riesenwurfzeuge und Riesengeschüße hervordrachte. Dieser Wettstreit im Waffenwesen ist so alt wie der Kampf und der Krieg, er hat zu allen Zeiten das beste Wissen und Können in seinen Dienst gestellt. Und wie die Büchsenmeister des Mittelalters mit Zaubersprüchen und Zaubermitteln geheime Kräfte sich bienstbar zu machen suchten, um ihren Geschossen Wunderwirkung zu verschaffen, so

schöpfen wir heute aus allen Quellen der Naturwissenschaften und der Technit, um unsere Waffen und ihre Wirkung zu verbessern. Die Wirkung ist jedoch nicht allein von der Güte der Waffen, sondern auch von ihrem geschickten Gebrauch abhängig. Zeder ist bemüht, seine Waffen so zu gebrauchen, daß er die größte Wirkung erzielt. Die Fechtweise wird demnach naturgemäß durch die Art der Waffen bedingt und andert sich mit den Waffen.

Wir wollen im Rampfe aber nicht nur unferen Baffen gur größten Birfung verhelfen, sondern auch uns felbst der feindlichen Baffenwirkung möglichft entziehen, ober fie abichmachen, uns vor berfelben ichugen. Das ift ein Naturtrieb, dem wir dabei folgen, benn je wirtsamer die Schutmittel find, um so langer konnen wir tampfen. ältesten Schutmittel ift der Schild, beffen geschickter Gebrauch ihm die Bedeutung einer wirklichen Waffe verlieh; baher unterschied man balb Angriffs- und Schutz. oder Trugund Schutwaffen. Beim Schilb ließ man es jedoch nicht bewenden. Richts lag naber, als ben Körper selbst zu schützen. So entstanden Helm, Banzer und die Ruftungen, die in ber Ritterruftung bes Mittelalters Die bochfte Stufe ihrer Entwidelung erreichten. Als aber ber Stahlharnisch ben Feuermaffen gegenüber feine Schutwirkung verlor, trat an seine Stelle der Abstand zwischen ben Rampfenden, ber mit ber Tragweite ber Feuerwaffen immer größer wurde; und als man hier an eine durch bie Sehfraft des menichlichen Auges bedingte Grenze tam, löfte man die früher geschloffenen Reihen der Rampfer ju gerftreuten Gingeltampfen auf und erichwerte badurch bas Treffen mit ben immer beffer gewordenen Feuerwaffen. Die beffere Baffe nötigte ftets zu einer Underung ber Fechtweise. Baffen und Fechtweise stehen baber in ben innigften Bechselbeziehungen gu einander. Im "Buch ber Erfindungen, Gewerbe und Induftrien" barf gwar, wie wir entwidelt haben, die Baffentunde nicht fehlen, ben Gebrauch aber lehren Biffensameige, bie gang außerhalb ber Grengen gewerblicher Schaffensgebiete liegen und in bie wir nur gelegentlich einen Blid hinüber werfen, um bort Erflärungen zu suchen, bie uns bas Berftandnis für die Fortschritte der Baffentechnit erleichtern.

Die Entwickelung der Waffen von der alteffen Beit bis zur Einführung der Feuerwaffen.

Die Geschichte der Waffen reicht in die Urzeit des Menschengeschlechts hinauf. Bahrscheinlich haben die Schutbedürftigkeit und die Waffenlosigkeit des menschlichen Körpers, gegenüber den Tieren, zur Ersindung der Werkzeuge und Waffen gesührt, mit der die Gesittung der Menscheit beginnt, denn kein Tier sertigt ein Berkzeug, nur der Mensch. Diese natürliche Begabung unterscheibet ihn vom Tier, wie die Sprache. Berkzeug und Waffe sind ursprünglich dasselbe. Die in Höhlen, Gräbern und Pfahlbauten aufgefundenen Waffen der Urzeit bestätigen dies. Die Geräte aus Holz, Knochen und Horn, aus gespaltenem, behauenem, später auch aus geglättetem Stein dienten als Hausgeräte, wie zum Kamps. Erst als mit der ausstelegenden Kultur sich die Bedürsnisse und die werkthätigen Verrichtungen der Menschen mehrten, trat mit den Verwendungszwecken eine Trennung von Haus- und Kriegsgeräten ein.

Der Steinzeit solgte das Bronzezeitalter, mit dem wir bereits in die geschichtliche Zeit der Kulturvölker eintreten, um dann in die Eisenzeit hinüberzugehen, in der wir heute noch leben. Die Übergänge von einer Zeit in die andere haben sich eben keineswegs schroff, sondern ganz allmählich vollzogen, so daß Wassen und Geräte aus verschiedenen Werkstoffen gleichzeitig gebraucht wurden. Usiatische Bölker benutzten schon seit Jahrhunderten Wassen geräte aus Eisen, als die Römer noch mit Bronzeschwertern kämpften. Im Britischen Museum wird der Teil eines assyrischen Kanzerhemdes aus Stahl aufbewahrt, welcher aus dem 10. Jahrhundert v. Chr. stammt. Islas und Odyssee bezeugen, daß den Griechen bei der Belagerung Trojas das Eisen bereits bekannt war; weil aber die Gewinnung und die Bearbeitung desselben schwieriger war, als die des Aupsers und Zinns, aus denen man auch damals, wie heute, die Bronze zusammenschmolz, so ist es begreislich, daß man letzterer so lange den Borzug gab, dis jene Schwierigkeiten überwunden waren.

Die altesten Nachrichten eines geordneten Kriegswesens führen uns nach Ugppten, wo die herrschende Rafteneinteilung bes Bolles geordnete Heereseinrichtungen begunftigte.

Schon Ramses II. (Sefostris 1388—1322 v. Chr.) besaß ein großes, wohlgegliedertes, gut und gleichmäßig bewaffnetes heer, dessen schweres Fußvolf nach dem Rlange von Trommeln und Trompeten in Reihenordnung, wahrscheinlich im Gleichschritt, marschierte. Die vielen geschichtlich besannten Kriegszüge der assatischen Bölfer, der Affprer, Perser, Meder u. s. w. seben gleichsalls heere mit geordneter Einrichtung und Bewassnung voraus.

Die Trupmaffen.

Bon ber ältesten Zeit an bis zur Einführung ber Feuerwaffen sinden wir bei allen Bölkern und zu allen Zeiten ähnliche Wassen. Urwaffe war der Speer, die Lanze, bei den meisten Bölkern auch die Hauptwasse, ein 3-6 m langer Holzstad mit Spitze aus Anochen, Stein, Bronze und später aus Eisen, der sowohl zum Stoß als zum Burf diente. Die altgermanische Framea, meist als Wurslanze gebraucht, hatte eine lange zweischneidige Eisenspitze. Das Pilum, die Hauptwasse der römischen Legionen, nach welchem die Triarier "pilani" hießen, trug auf dem als Griffstud dienenden Holzstad eine

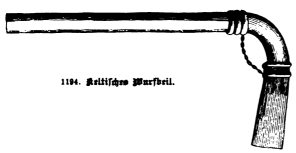


1188. Affprifche Arieger. Rettef bom Balaft gu Rimend, jest im Britifchen Rufeum ju London.

lange Eisenstange mit Stahlspige. Die langobarbijden Reiter waren als Ger-(Speer-)werfer berühmt und gesurchtet. Die germanischen Hilfstruppen wurden von den Römern beshalb so geschätzt, weil sie den Langspeer als Stoßwasse mit Meisterschaft zu sühren verstanden. Die schwere Ritterlanze war ein Langspeer, als Schlachtspeer mit scharfer Stahlspige, als Turnierlanze mit drei- oder vierspitzigem Krönlein versehen. Der lange Spieß, die Pite, war die Hauptwasse der Landssnechte und wurde nach und nach erst im 17. Jahrshundert vom Feuergewehr verdrängt, blied aber als Halbs oder Kurzspieß, auch Sponton genannt, noch dis zum Jahre 1808 Wasse der Insanterieossiziere im preußischen heere und ist hente als Stahlrohrlanze Hauptwasse der ganzen Reiterei des deutschen Heeres.

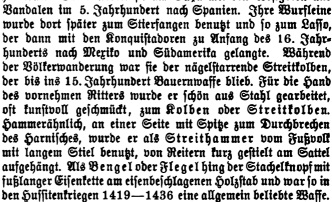
Die Lanze ist mit reicher Symbolik umwoben. Sie ist das Urbild des Lepters und war das Sinnbild der Gerichtsbarkeit, welche sub hasta ausgeübt wurde. "Arma: id est soutum et lanceam" sagt ein langobardisches Geset vom Jahre 643.

Die Streitagt, das Kampfbeil, neben dem Speer die alteste Baffe, war in agyptischen und afiatischen Heeren ebenso beliebt, wie bei den Franken, Alemannen, Goten und Sachsen und wurde bis zur karolingischen Beit, Mitte des 8. Jahrhunderts, zum hieb und Burf gebraucht. Mit Beginn bes 14. Jahrhunderts verwandelte sie sich zur hellebarde, indem manden Stiel 2—3 m verlängerte, der Waffe eine Spiße nach vorn, in Verlängerung des Stiels, und eine gegenüber der Schneide hinzufügte. So erhielt man eine Waffe zum Stoß und Hieb, geeignet zum Aufbrechen der Eisenpanzer. Partisane, Korsefe, Roncone u. a. sind nur Abarten in der Form, dieneben reichem künftlerischen Schmuck von der Beliebtheit der Waffe zeugen.



Die Kampfteule, gleichsfalls zu den Urwaffen gehorend, wurde von Ägyptern und Afiaten gern geführt. Die Affyrer versahen den Keulentopf mit Eisenstacheln, tämpsten also bereits mit dem Morgenstern, der 2000 Jahre später, im Jahre 1315 bei Moorsgarten in der Faust der Eidgenossen, die Blüte der österreichischen Kitterschaft" niederschmetterte. Beim alten

germanischen Fußvolk war die Kampsteule nationale Waffe, die zum Schlag, wie zum Burf biente, jedoch so eingerichtet war, daß sie zum Werfer von selbst zurückehren konnte, wie noch heute bei australischen Bölkern gebräuchliche Wurswaffen, die aber auch zum Zurückzziehen mit Wursleine versehen war. So wanderte sie als Caja mit den Westzoten und



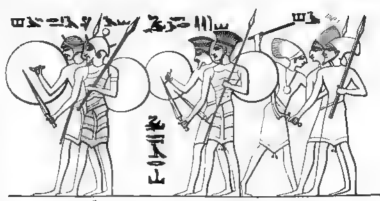
Die erste Waffe, die nicht mehr als Wertzeug, wie bei ber Jagb und bei ber Berbenhut Bermendung fand und erft in der Bronzezeit auftritt, war das Schwert; es ist das Rennzeichen bereits feghafter Bolfer und entscheidende Baffe im Nahkampf. Die ägyptischen Krieger führten neben bem boldartigen Schwert einen turzen Rrummfabel, ben Rhops (in Abb. 1196 ber lette Rrieger rechts), ber häufig, aber mit Unrecht "Schlachtenfichel" genannt wird, weil nicht Die innere, sondern die außere, die tonvere Seite die Schneibe bilbet. Das bolchartige Schwert finden wir bei allen afiatischen Bölkern, ebenso bei den Griechen und Römern. besonders hohem Ansehen stand bas Schwert bei ben germanischen Bolfern; fie trugen es zu jeber Beit, mahrenb Romer und Briechen fich nur jum Rriege mit bem Schwert umgurteten. Das vom romischen Fugvolt feit bem zweiten punischen Kriege (218-201 v. Chr.) geführte Langschwert von etwa 60 cm Lange (gladius) war eine hieb- und Stich-



waffe; das germanische zweischneidige Langschwert, die Spatha, aus Eisen, war nur Hiebschwert und meterlang. Dieses Schwert war es, welches bei den Raiserzügen nach Italien und den Kreuzzügen den Schrecken vor dem deutschen Namen verbreitete. Die Ritter stiegen vom Pferd und tämpsten zu Juß mit dem Schwert, das oft von riesiger Größe war. Die größte Form war der zweihändige Flamberg des 15. Jahrhunderts, häusig mit gestammter Minge,

ber nur von Juffolbaten, besonders in ben Landstnechtheeren gebraucht murbe. Reben ber Spatha war bei ben Germanen bas einschneibige Sarfcwert für Sieb und Stoff, oft von gewaltiger Lange und Schwere, im Gebrauch. Raifer Ottos IV. Schwert, bas er in ber Schlacht bei Bouvines 1214 führte, mar ein foldes. In Baffensammlungen find folde Schwerter von 1,25 m Rlingenlänge, von 8 cm Breite und 12 mm Ruden-

ftarte ju finden. Aber auch ein ein fcneibiges Rurafdwert, ber Stramajar, bon 40-60 cm Lange, wurde feit nralten Beiten bon Germanen unb gallifchen Relten gern geführt und war die Baffe ber freien mestfältfden Bauern im Mittelalter, Ihm



1196. Aguptifche Arieger und Sundengenoffen berfelben.

gleicht ber bohmische Dufat, bas gefürchtete Rurzschwert ber Hussien, bas wahrscheinlich im 1. Jahrhundert n. Chr. mit ben Martomannen nach Bohmen tam.

Beim tampffroben und maffenliebenben Deutschen flieg bas Schwert zu bochftem Anfehen, es war das Symbol des Gerichts, auf welchem man schwur, wozu die Kreuzform bes Briffes weihevoll Aulag gab. Dieje Sochichagung bes Schwertes, Die bemfelben

gewiffermaßen perfonliche Eigenschaften verlieb. finbet Ausbrud in bem reichen Sagenichat und in ber namengebung. Siegfried ift boppelt idredlich, wenn er ben "Balmung" fdwingt, und bie "Tizonaba" ift gefürchtet, wie Cid felbft. Diefer hoben Berehrung entspricht die vielgeftaltige Form und fünftlerifche Musichmudung bes Schwertes.

Die Fernwaffen. Unter ben eigentlichen Fernwaffen - Burffpieg und Burfbeil maren banptfächlich Rahmaffen und wurden nur gelegentlich, beim Beginn bes Rampfes, als Fernwaffen gebraucht - ift bie Schleuber bie dilefte. Sie war die Baffe ber Birten, wie fie noch heute bei hirtenvollern im Gebrauch ift, und ging von ihnen in die heere aller viehzuchttreibenden Bölfer über. Dan bente an den Rampf Davids, bes Birten, mit Goliath. balearifchen Schlenderer waren wegen ihres großen Befcides befonders berühmt. Griechen, Römer, Rarthager, auch die Germanen bedienten fich ber Rad einem Relief an ber Trajanstitute ju Rom. Schleuber. Die griechtichen und romifchen Schleu-



1197. Kömifche Krieger.

berer warfen in Formen gegoffene langliche Bleigeschoffe, Schleuberbleie, bie noch auf 500 Saritt Helm und Schild burchdrungen haben sollen. Die Stab- oder Stodfolenber wurde noch im 16. Jahrhundert in europäischen Beeren jum Berfen von Granaten und glubenden Augeln gebraucht.

Bie bie Schleuber Baffe ber Sirten, fo war ber Bogen mit Bfeil vornehmlich Ragbgewehr und wurde als solches in Deutschland mehr, denn als Kriegswaffe gebraucht. Im Alterium waren Stuthen, Rreter, Barther und Thraffer, im Mittelalter bie Englander als geschickte Bogenichugen berühmt. Bei ben Franken waren bie Bogenichuten noch bis zu Rarl bem Groffen im Beerbann vertreten. Bahrend ber Rreugunge hatten bie ichwerfalligen beutschen Ritter besonbers von ber febr beweglichen turtiden mit



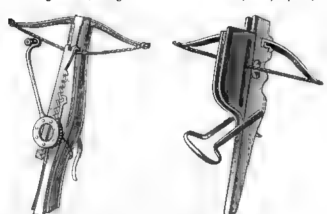
1198. Griechticher Bogenichut und Schlenberer.

Bogen bewaffneten Reiterei piel

gu leiben. Die Turfopolen, Die ben Deutschrittern im 14. Rabehundert in ibren Rambfen gegen Die Litauer gute Dienfte leifteten, maren berittene Bogen-Ludwig XII. hatte fduben. 1514 noch Bogenichugen gu Bferbe in feinen Orbonnang. tompanien, und unter Eltfabeth von England (1558-1603) ftanben bie Bogenfchuten im bochften Unfeben.

Der Bogen mar aus Solg ober Sorn, bem Gehorn von Antilopen und anderen Tieren. die Gehne aus gubereiteten Tierfehnen gebreht, die Pfeile aus Rohr ober Solg mit metallener Spige, baufig binten

gefebert, gefertigt. Der englische Bfeil mar 90 em lang. Gin gewandter Bogenicone icos 12 mal in ber Minute. Diese Schiegignelligfeit mar auch ber Grund, weshalb fic ber Bogen noch lange neben ber Urmbruft behauptete, bie nur 3-4 Schuf in ber



1199 Rrmbruft mit anfgefester 1200. Chinefifche Repetierarmbruft mit große Schnelltraft, mit wels Winde. Baum für 20 Pfeile in der Schublade. cher Bfeil ober Bolgen fort-

Minute geftattete, obgleich fie an Wirtung bem Bogen weit überlegen war. ftahlerne Bogen ber Armbruft war bon fo großer Spannfraft, daß fich berfelbe nur mittels mechaniicher Bilfsmittel ibannen Dagu bebiente man Lieft. fich eines gabelformigen Bebels, bes Beisfußes, einer Winbe mit Rurbel und Rab ober eines Maichenauges (f. Abb. 1199 u. 1201). Daraus ertlärt fich auch bie getrieben wurben; lettere

follen noch auf 125 Schritt burch Plattenharnisch und Roller, ober auch burch 15 cm bide Bolgbalten hindurchgegangen fein. Der Borteil ber Drebung bes Bolgens um feine Längenachse mahrend bes Fluges fur die Trefffahigfett mar befannt. Abb. 1203 zeigt einen folden Drehpfeil aus bem Unfang bes 15. Jahrhunderts, ber binten mit Leberstreifen ober Bolgfpanen in ber Richtung eines Schraubenganges befett mar. Die Bolgen waren mit einer meift viertantigen Spipe aus Gifen ober Stahl berfeben. Dan icos auch Bleitugeln von Armbruften, Die gur befferen Augelführung einen Lauf aus Gifen ober eine Rinne aus Bolg trugen.

Die Gaftaphrete (Bauchfpanner) ber Griechen und bie Manuballifte ber Romer waren mahricheinlich Armbrufte, die bort aber wohl wenig gur Geltung tamen. Erft in Deutschland und Frankreich erhielt die Armbrust eine hohe technische Ausbildung, wurde eine beliebte Raadwasse, sowie Wasse der Schübengilden.

Die Spuren ber Armbruft laffen fich bis ins 11. Jahrhundert gurud verfolgen,

aber fcnell muß fie fich technifch entwidelt und ausgebreitet haben, benn bom zweiten Lateranifden Rongil 1139 murbe ber Bebrauch biefer morberischen Baffe gegen Christen verboten, gegen Ungläubige und Reger jeboch gestattet. Bergeblich bat Innocens III. 1215 biefes Berbot erneuert, benn gleich barauf, 1218, erricitete Philipp Muguft, Ronig von Frankreich, Die erften Armbruftichugen-Rompanien. Dort war die Armbruft fo verbreitet, daß Rarl VII. (1422-1464) bie Gemeinden ber Normandie gur Anpflangung bes Gibenbaumes (Taxus baccata) verpflichtete, bamit es nicht an Solg ju Armbruftichaften fehle. Für ben Abel und bie Fürften war die Armbruft Ragdwaffe und erhielt für biefen Rwed oft eine toftbare und funftlerifde Musschmudung in Edelmetallen, Elfenbein u. f. w. Die Urmbruft hat fich bis ins 17. Jahrhundert ale Rriegemaffe erhalten, da fie ben alteren Feuerwaffen an Sougmirtung überlegen mar. Die Mauern ber Burgen und Stabte verteibigte man gern mit ber großen Mauerarmbruft, bie großer Hafdenguge jum Spannen bedurfte und ichmere Bfeile und Steine fcog. Der im 16. Jahrhundert gebrauchliche Ballefter (Abb. 1202), ber auch Rugeln ichog, hatte einen eifernen Schaft und einen befonderen Schlogmechanismus; diefe Baffe ftanb ihrer morberischen Birfung wegen in bobem Unsehen. Gine andere



1201. Kembend mit Flosdjensusspannung.

Art Rugelarmbrust war sogar mit beweglichem Bisier versehen, wie die Feuerwaffen, die damals ja auch schon lange im Gebrauch waren.

Im Belagerungskriege bediente man sich im Altertum der Katapulten und Ballisten als Fernwassen, deren Ersindung den um den Schissbau und das Seewesen verdienten Phönisern und Sprern zugeschrieben wird. Ihre technische Entwidelung und Gebrauchsweise, bereits von Demetrius Poliortetes, Feldherr Alexanders des Großen um das Jahr 300 v. Chr., sehr gefördert, erreichte die höchste Stuse durch die Griechen, die ein nach bestimmten Grundsähen geregeltes Geschüßwesen ausbildeten. Ihre Horizontalgeschüße (Katapulten), unseren Kanonen entsprechend (f. Abb. 1204), schossen mit geringer Erhöhung Pseile dis auf eiwa 500 m, die Ballisten oder Palintonen, die Winkelspanner, unseren Mörsern vergleichbar, warfen unter 45° Erhöhung Steine oder baltenartige Geschösses, warfen unter 45° Erhöhung Steine oder baltenartige Geschösses, daher Onager genannt, deren Einrichtung aus Abb. 1206 verständlich ist; auch sie warf Steine dis auf 800 m Entsernung.

Die Triebtraft lieferten Bundel aus zusammengedrehten Tiersehnen oder Frauenhaaren, beren Durchmeffer bas Raliber angab. Mit bem Raliber wuchs, wie heute, die Triebtraft und Leiftung bes Geschübes.

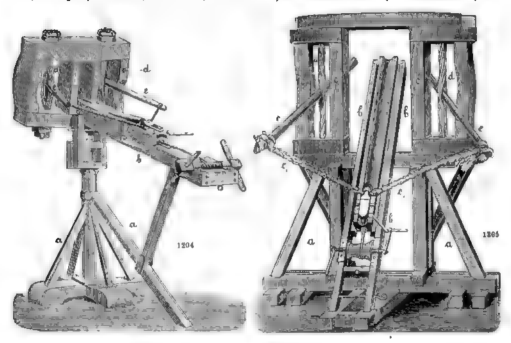
Kaliber wuchs, wie heute, die Triebtraft und Leistung des Geschützes. Diese Sehnenbundel wurden mittels hindurchgesteckter einarmiger Hebel, welche die Bogenarme bildeten, dadurch in Spannung versetz, daß man die Bogensehne, welche die anßeren Enden der Arme verband, anzog, wozu eine Winde diente. Ploplich

ausgelöst, schnellten die gedrehten Sehnenbündel die Spannnerven — die Bogenarme mit Gewalt zurück. Die hierbei entwickelte Kraft, die, wie erwähnt, mit der Dicke der Spannnerven stieg, diente

1208. Brebbelgen gur ftrmbenft.

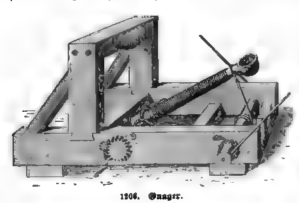
120%. Stein- aber

zum Forttreiben der Geschosse. Es waren Geschüße von 4 Kalibergrößen im Gebrauch. Die erste Berwendung solcher ursprünglich für Belagerungszwecke gebauten Geschüße in vorbereiteten Stellungen der Feldschlacht machte Machanidas 207 v. Chr. bei Mantinela. Die Kömer haben das griechische Geschützwesen übernommen und für ihre Zwede ausgebildet. Sie haben diese Geschütze sowohl im Belagerungs- wie im Feldkrieg nach bestimmten Regeln verwendet; jeder Centurie war eine Balliste (Kanone) und jeder Kohorte ein Burfgeschütz, Onager, zugeteilt. Auch sahrbare Geschütze, die Carroballisten, mit Maultieren bespannt, waren im Gebrauch. Für die römischen Heere am Rhein war Boppard (die alte Baudobrica) der Stationsort des praesectus militum ballistariorum, also die Hauptartillertestation oder, wie wir es heute nennen würden, ein Artilleriedepot.



1204. u. 1205. Griechifche Geschütze. 1204. Katapulir (Buthytonon, Harizontalgeschüt) gespannt. 1206. Steingeschütz (Palintonon, Wurfgeschütz) gespannt. a Gestell, b Geschöhdehn, G Spanntaften, d Schnen, o Bogenschne, f Läufer.

Der Bau von Rriegsmaschinen zur Belagerung befestigter Blage entwidelte fich bes sonders in Italien, wo noch manche jener Maschinen und Erinnerungen aus ber Romer-



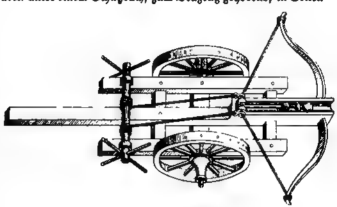
wo aber auch das Besestigungswesen sich frühzeitig ausbildete. Die von den Italienern erreichten
Fortschritte sind jedenfalls bedeutend gewesen, denn die verheerende Birkung ihrer Kriegsmaschinen veranlaßte das lateranische Konzil 1139, wie gegen die Armbrust, so auch gegen "jene todbringende und gottverhaßte Kunst des Baues von Burs- und Pfeilgeschühen und deren Gebrauch gegen katholische Christen" den Bannsuch auszusprechen, allerdings ohne

geit fich erhalten haben mochten,

seine Beachtung zu erzwingen, am wenigsten in Italien selbst.
Die Deutschen haben auf ihren Kriegszügen nach Italien bie Kriegsmaschinen bort tennen gelernt und schon früh Antwerke gebaut. Unter biesem Sammelnamen wurden

alle Belagerungsmaschinen verstanden, die in brei Arten zerfielen: das Stoßzeug zum Mauerbrechen, das Schuß- und Burfzeug und das Deckzeug. Zum Stoßzeug gehörten der Siurmbock oder Widder, der Mauerbohrer und der Arebs zum Abbrechen gelöster Mauerteile. Diese Geväte waren unter einem Schutzbach, zum Deckzeug gehörend, in Seilen

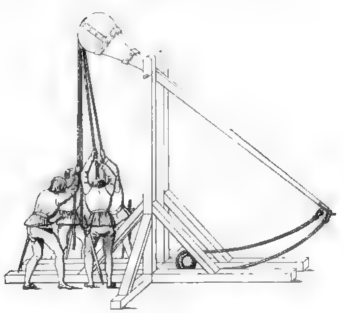
aufgehängt und wurden von den Rnechien gehandhabt. Bum Schuß- und Wurfzeug gehörte bie Ballifte, eine Standarmbruft, beren 80gen bis gu 6 m Lange erreichte. Zwifchen biefer und ber gewöhnlichen tragbaren Armbruft fteht bie Bagarmbruft ober ber Spannmagen (Abb. 1207), eine auf zwei Rabern fahrbare Armbruft. Die Balliften fcoffen Steine ober Bolgen bis auf 850 m Entfernung.



1907. Magarmbruft (Espingole).

Bum Burfzeug gehören Maschinen verschiedener Einrichtung, je nach hervorbringungsart der Schleuderfrast, die aber alle eine Stabschleuder von riesiger Größe darftellen. Ein ungleicharmiger hebel dreht sich zwischen zwei Ständern (f. Abb. 1208) um eine wagerechte Belle; am Ende des bis zu 9 m langen hebelarmes ist die Schleuder,

am turgen Bebelarm ift ein Begengewicht angebracht; biefes wird entweder burch Meniden beruntergeriffen, wie in 2066. 1208. ober es fallt burch fein großes Übergewicht von felbit berunter, fobalb bie Bemmung bes Schleuberarmes gelöft wirb, wie in Abb. 1209. Bei ber Mange, wie fie Fronsperger in feinem Rriegsbuch gut befcreibt und abbildet (Abb. 1210), breht fich um eine ftarte Belle ein ichwerer Steintaften, ber mit feinem anberen Enbe auf bem furgen Urm bes langen Schleuberhebels liegt, ber fich um eine Welle breht. Eine Sperrvorrichtung halt ihn fest, nach beren Ansheben ber Steinfaften

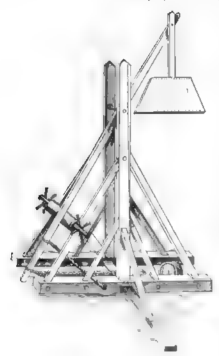


1208. Burfreng (Trebuchet).

bie Schleuber in Schwung fest. Diefer Steinkaften hat diefelbe Form wie der einer alteren Baicherolle, beren Raften an zwei Griffleiften auf feinem nach beiden Seiten verlangerten Bodenbreit hin und her gezogen wurde. Diefe Wascherolle wird befanntlich in einem großen Teile Beutschlands und zwar nach ihrem Ariegszweden dienenden Urbilde "Mange" ober Mangel genannt. Diefer Name deutet, wie Reuleaux meint, zurud auf bas griechische Manganon, fünstliches hilfsmittel, und den Namen des alten

fünstevollen medischen Bolksstammes, ber Magos, flingt baber über eine Zeit von etwa 4000 Sabren binweg.

Jene alten Burfzeuge ober "Gewerfe" führten ihrer Einrichtung nach verschiebene Namen: Bleibe ober Blyde, Tribut (trabuculus), Betraria, Mange, Marga, Matg-



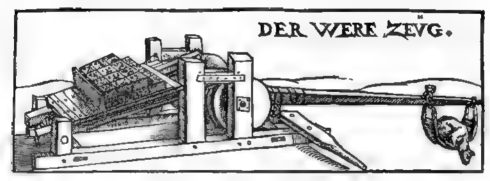
1909. Schlendermaschine (Blybe) von 1404.

funde u. f. m. Quodwerte hießen fie, wenn fie ftatt eines Steines bis gu 60 em Durchmeffer ober eines Steinhagels Leichname ober Afer bon Tieren in die belagerte Stadt marfen. Aber auch mit Nageln beschlagene Balfen, Faffer und Topfe mit Brandfat jum Entgunden der Saufer, ober um Weftant und nicht atembare Luft gu erzeugen, murben bon ihnen hineingeschleubert. Solche mit heftig brennendem Sap gefüllte Feuertopfe flogen oft mit bonnerabnlichem Geraufc burch die Luft und haben vielfach ju Bermechfelungen mit Feuergeschüten Beranlaffung gegeben; benn beide find noch bis jum Ende bes 15. Jahrhunderis nebeneinander gebraucht worden. Froneperger empfahl biefelben jogar noch im Sahre 1573.

Die Goupmaffen.

Der Schilb. Bon allen urtumlichen Schutzwaffen ragt keine fo weit in die geschichtliche Beit hinauf, hat keine fo große Bedeutung in der Entwidelung der Sitten und Künfte gewonnen wie der Schild. In ihm offenbart fich vorzugsweise der Ursprung unserer Rechtshändigkeit. Die am meisten schutzbedürstige Stelle in unserer Bruft ift die, wo das Berz schlägt. Wer die Brust schützen

will, thut dies unwillfurlich burch Anziehen des linken Armes. So murde die linke hand bie bedende Schilbhand, die rechte die angreifende Schwertfauft. Jene ift die ruhende, biefe die thätige, die, geubt und daher mehr entwidelt, an Kraft und Geschied gewinnt.



1810. Mange. Rach Fronspergers Rriegebuch.

Um Schilb hat sich auch vermutlich die fünftlerische Bethätigung sehr früh versucht, benn während ber metallene Schuhrand zu Berzierungen Gelegenheit bot, forderte die Schilbstäche zum Bemalen als Bilbstäche geradezu heraus. Unser heutiges Bort "schilbern" im Sinne von "beschreiben" stammt vom Bemalen der Schilde. Die heldenthaten bes Schildtagers wurden in bezeichnender Weise und Form darauf abgebildet und blieben

beffen Bahrzeichen für Lebenszeit. Das ift ber Ursprung bes Bappens, bas anfänglich nicht erblich war, benn ber Sohn mußte fich erft bas Recht, feinen Schild zu bemalen, burch eine ruhmliche That erwerben. Als im 10. Jahrhundert in Deutschland Die Turniere Ablic wurden, behnte fich bas Wappen bes Baters auf die Familie aus und wurde bann erblich. Um nun eine gewiffe Kontrolle über ben neuen Abel an ber Schrante bes Aurnierplates zu ermöglichen, wurden Schild und Beim bort abgelegt, um barguthun, daß der Träger das Recht hatte, zu turnieren. Im 11. Jahrhundert waren diese Schild-wahrzeichen ichon in ganz Europa in Gebrauch. So erflärt fich auch die Mannigfaltigkeit in Große, Form und Ausftattung bes Schildes bei feinem mehrtaufenbjahrigen Gebrauch.

Urfprünglich aus Flechtwert, Sols, mit Tierhauten ober Leber bezogen, mit Metall-beschlagen umrandet und in ber Mitte jum Ableiten auftreffender Geschoffe gebudelt, wurde er fpater gang aus Metall gefertigt und tam erft mit bem Panger außer Gebrauch.

Der Panger. Gewiß nicht fpater, ale ber Schild gur Abmehr feinblicher Baffenwirkung gebraucht wurde, hat man auch die Körperteile ju fcugen gesucht, die im Rampfe zuerft getroffen werden: ben Ropf und die Bruft. Dazu verwandte man zuerft Tier-

felle, eine Fellfappe bebedte ben Ropf. Das griechische. ben Selm bedeutenbe Wort noven heißt Sundefell. Much die Agupter haben Felltappen getragen. Die berbefferten Waffen forberten aber befferen Schut und umgefehrt. Diefer Bettftreit gwifden Trugund Schutwaffen befteht feit ber Urgeit bis jum heutigen Tage und mar allzeit ber wirtfame Untrieb, in ber Berbefferung ber bestehenden oder Erfindung neuerer Waffen huben und bruben nie ju ruben.



gellenifche Rrieger.

Rappen, Panzertappen und Panzerhemden aus Leber mit verschieden geformten Schuppen aus Sola, Sorn ober Metall, bachgiegel- ober fifchicuppenformig befest, maren foon in ben alteften geschichtlichen Beiten im Gebrauch. Die Agppter trugen ichon um 1000, Die Affgrer, Barther, Berfer icon um 750 b. Chr. folde Metallicuppenpanger, die bei Speerbewaffneten hals und Oberarm und die Beine bis zu ben Anocheln bebectten; bie Griechen ju' Somerifcher Beit hatten Bruft- und Rudenpanger aus Bronge je aus einem Stud, beide mittels Riemen oder Scharniere gufammengehalten. Da er bie Bewegungen im Rampf erichwerte, wurde er in Schienen zerlegt, die man mit Riemen verband. Die Unterfcentel murben bon Beinschienen geschütt. Die romifche Lorica, ein Schuppenpanger, reichte von ben Schultern bis über bie Suften (f. Abb. 1197). Bur Raiferzeit trugen die Legtonssoldaten eine Lorica aus Stahlbanbern (f. Abb. 1212), welche um Schultern und Taille gelegt, auf dem Leberhemb befeftigt, jeber Rorperbiegung nachgaben. heerführer, Ronfuln u. f. w. trugen aus Gifenblech funftvoll getriebene und verzierte, haufig bergolbete Banger.

Die bentichen und frantischen Ritter trugen im 8. Jahrhundert armellose Bangerjaden aus gepoliterter Leinwand ober Leber mit aufgenähten eifernen Ringen, Retten ober Blatten, ober mit Leberftreifen und bidtopfigen Nageln gitterformig befest, Brunne ober Saubert genannt. Etwa im 10. Jahrhundert tam ber Ringelpanger, aus geschmiebeten und genieteten Drahtringen gufammengefest, in Gebrauch, ber nach Erfinbung bes Drahtgiebens (1308 in Rurnberg) allgemein murbe, aber feiner geringen Sieb- und Stichfestigkeit wegen, als man Ende bes 13. Jahrhunderts begann, Arme und Beine mit Platten aus Stahl zu bebeden, durch die schuhsicherere Plattenrüstung verdrängt wurde. Um 1360 war die Blechhülle des Ritters, die ihn vom Kopf bis zu den Fußspipten schütze, vollendet. In ähnlicher Weise war das Roß des Ritters in einen Panzer gehült. Aber es war die letzte Pracht einer Blüte, die nur allzuschnell ihrem Berwelten entgegeneilte. Es war ein letztes Aufrassen der Krass zum äußersten Widerstande gegen den andrängenden Feind, den die neue Zeit entstehen ließ, der seine teuflische Wacht aus dem unheimlichen Staubgemenge von Salpeter, Schwefel und Kohle schöpfte, dessen Feuer mit solcher Gewalt die Augel aus dem Rohre forttrieb, daß sie auch den stärssten Panzer durchschlug. Da half sein Aussehnen, sein Widerstreben mehr, der Geist der neuen Zeit übernahm die Herrschaft auf den Schlachtseldern. Merkwärdig genug ist es, daß ein Rest jener Mitterrüstung sich dis in unsere Tage hinüber zu retten verwochte; wir meinen den Kürass der Reiterart, die nach ihm ihren Namen sührt, der Kürassiere. Aber auch dieser romantische

Reft einer Erinnerung an längst vergangene Beiten bat bem neuen Geist unserer Beit weichen muffen.

Bebor wir aber in jene neue Beit eintreten, sei bes Gewerbes ober ber Kunst gedacht, aus beren Wertstätten die Waffen hervorgingen, mit benen wir uns bisher beschäftigt haben.



1212. Kömifcher Krieger in der lerien segmentata.

Die Baffenichmiebetunft.

Im Orient hat die Anfertigung von Waffen schon frühzeitig einen hohen Grad von Bollendung erreicht; man war dort geübt im Niellieren, Tauschieren, Intrustrieren und besonders in der Herstellung des Damastsahles. Damast hetht Blümung und bezeichnet das stammenförmig oder in bogen- oder spiralförmigen Linien gestreifte Aussehen des Stahls an seiner Oberstäche, welches durch Ügung mittels Säuren hervorgerufen wird. Stahl unterscheidet sich bekanntlich von Eisen durch seine Hartbarkeit, die durch einen gewissen Rohlenstoffgehalt des Eisens bedingt ist; denn Stahl ist nichts weiter als eine Legierung von Sisen und Rohlenstoff. Weiches Schmiedeeisen enthält nur Spuren von Rohlenstoff und

ift überhaupt nicht hartbar. Dit dem Rohlenftoffgehalt (bis 1,5 %) fleigt bie Bartungsfabigtett, aber auch gleichzettig bie Biberftandsfähigfeit gegen ben Ungriff bon Sauren. Sind baber in einem Schmiebestud Gisenforten von verschiebenem Roblenftoffgehalt gemengt, fo werben bieselben um so tiefer von Sauren ausgeat, je weniger Rohleuftoff fie enthalten, und ericheinen auch um fo tiefer grau, mabrent ber Stahl um fo weißer aussieht, je harter er ift. Die Erfindung des Damasistiahles, die vermutlich aus Berfien ftammt, aber fpater in Damastus zu hoher Blute entwidelt murbe, ift mabricheinlich bem Bufall gu banten. In alter Beit, als bas Gifen noch ein toftbares, nicht leicht ju gewinnenbes Metall war, wurben bie Stude von allerlei gerbrochenen Begenftanben aus Eisen, namentlich Rägel, hufetsen u. s. w., zusammengeschweißt, um daraus Sabel-Die berichieben harten Gifensorten bon berichiebenem Roblenftoffflingen berguftellen. gehalt blieben nach bem Abichleifen ber Rlingen bem genbten Ange an ber Farbung ertennbar und machten fich noch icharfer tenntlich, ale bie Mlinge, vielleicht burch Bufall, von Fruchtfäuren angeatt murbe. Daraus hat fic bann bie gewerbmäßige Berftellung bamascierter Waffen entwidelt, Die noch heute im Drient in Blute fteht, aber beffen Beheimnisse uns auch heute noch nicht genau bekannt sind. Das erste Aufblühen dieses Gewerbes entftand in ben großen Baffenfabriten, Die Diocletian (romifcher Raifer von 284-305) in Damastus anlegen ließ. Die außerft gründliche und forgfaltige Bearbeitung bes Gifens, welche bas Damascieren bedingt, macht es begreifitch, bag bie Damascener Rlingen und später auch Gewehrläufe fich burch vorzügliche Rähigkeit und Barte, Die bei ben Gabelflingen in ber Schneidigfeit, bei ben Gemehrlaufen burch große Biberftandsfähigfeit gegen ben Drud ber Pulvergafe bei ftarten Labungen gur Geltung tamen, por allen anderen Baffen auszeichneten. Bon Damastus hat fich bie Berftellung bamascierter Baffen auf weitere Stäbte Arabiens und Rleinafiens verbreitet. Auch ber Ruhm ber Toleboklingen reicht in die Maurenherrschaft in Spanien gurud. Noch heute werden in Spanien, in Frankreich, besonders in Belgien, von der Sausindustrie bamascierte Gewehrläufe für Sagb- und Luruswaffen angefertigt. Natürlich werben bagu nicht mehr beliebige Abfallftude, fondern gang bestimmte Gifen= und Stahlforten verwendet, bie in Staben abwechselnd zusammengeschweißt und zu Staben ausgeschmiebet, bann in Stude zerbrochen und wieder zusammengeschweißt, auch wohl vor bem Schweißen noch ichraubenförmig gedreht werden, bevor aus ihnen die Blatine ausgeschmiedet wird, aus beren Busammenschweißen über einen Dorn endlich ber Gewehrlauf entsteht. Gine Berechtigung hat Diefe Berftellungsweise nur noch fur Liebhaberzwede, für Rriegswaffen besiten wir heute im Tiegelgufftahl einen Werkftoff von fo vorzüglicher Gute, bag auch der Damascener Stahl hinter ihm gurudbleibt.

Die Tauschierkunst, unter welcher das Einlegen von Gold- und Silberverzierungen in Stahl, Gisen und Bronze verstanden wird, scheint erst im 11. Jahrhundert n. Chr. aus Indien, wo die Metallindustrie besonders im Pandschab frühzeitig eine hohe Ent-widelungsstuse erreichte, nach Damastus, Aleppo und Agypten und durch die Kreuzsahrer nach Italien, Spanien und Deutschland gebracht worden zu sein, gelangte aber erst im 15. Jahrhundert besonders in Benedig, Mailand, Salzburg und Augsburg zu hoher Blüte.

Die Waffenschmiebe Italiens und Deutschlands standen in besonders hohem Ansehen wegen ihrer Ansertigung von Schukwaffen und Rüftungen, während in Spanien, namentlich in Toledo, Cordova, Balencia, Balladolib, Sevilla, Badajoz, Saragoffa u. a. D. die besten Klingen hergestellt wurden. Das Gewerbe der Waffenschmiede war in jener kampsesfreudigen Zeit, wie sich benken läßt, in großartiger Weise, den heutigen Waffensabriken ähnlich, entwickelt, denn nach der Schlacht von Macalo (1427) konnten die Waffenschmiede Mailands in wenigen Tagen die Waffen und Rüstungen für 4000 Reiter und 2000 Fußzsoldaten liefern.

Die Kunst ber Plattner, das Unfertigen der Plattenharnische, erlangte den höchsten Grad der Bollendung in Deutschland. Durch ihre Leistungen hervorragende Werkstätten befanden sich in München (Gemlich und Wilh. Seusenhoser), Innsbruck (Jörg Seusen-hoser), Augsburg (Kollmann, Pfefferhauser), Nürnberg (Joh. Hauer) u. a. D. Küstungen aus diesen Werkstätten wurden oft nach Zeichnungen berühmter zeitgenössischer Künstler, aber auch der Meister selbst, die nicht selten, wie Kollmann und die Seusenhoser hierin Bedeutendes leisteten, angesertigt. Aus Kollmanns Wertstatt ist wahrscheinlich der berühmte Harnisch für Reiter und Roß, ein Prunkstück des Dresdener Museums, hervorgegangen, das dem Meister mit 42 000 Mark bezahlt worden ist.

Förg Seusenhofer in Innsbruck war Waffenschmied und Waffenmeister Ferdinands I., in dessen Auftrag er einen zum Geschenk für Franz I. von Frankreich bestimmten, aber nicht abgesandten Harnisch ansertigte. Es ist derselbe Harnisch, den Napoleon I. aus der Ambraser Sammlung in Wien fortnahm und in seierlicher Sitzung der Akademie in Paris als die Rüstung Franz' I. erklärte. Die Rüstung befindet sich im Louvre.

Bu jener Zeit hatte aber schon eine verwandte Zunft, die der Büchsenschmiede, in beren Werkstätten die Feuerwaffen angesertigt wurden, sesten Fuß gesaßt. Und je mehr ihre Technik aufstieg und die Geschosse der Feuerwaffen an Durchschlagskraft und Tragmeite gewannen, um so mehr ging die edle Kunst der Waffenschmiede zurück. Wie diese aber in keinem anderen Lande zu einer höheren Stufe der Entwickelung ausstieg als in Deutschland, so sind auch die deutschen Büchsenschmiede zu Künstlern geworden, die auf dem neuen Gebiete der Waffentechnik wiederum wie jene die höchste Stufe erreichten. Ihre Handseurwaffen und Geschüße wurden in allen Ländern der Welt zu den besten gezählt. So ist es geblieben die auf den heutigen Tag.

Schon im 16. Jahrhundert standen die Baffenfabriken Suhls in hoher Blüte, und die Solinger Rlingenschmieden reichen bis ins 12. Jahrhundert hinauf. Die Solinger Schwertseger erfreuten sich eines Weltruses. Es sind gegen 400 Namen derselben bekannt, von denen unter den heutigen Firmen der Alingensabriken noch mehrere vertreten sind, die seit Jahrhunderten zu den angesehensten Schwertsegern zählten. Auch in Köln soll soll die Alingenschmiederei schon früh betrieben worden sein. Die hanseatischen Kausseute Kölnst werden es sich haben angelegen sein lassen, das Gewerbe der Klingenschmiede dort wie in den Bergischen und Märtischen Landen zu fördern, da die Alingen überall guten Abstat sanden und deshalb einen einträglichen Handelsartikel für sie bildeten. In Nürnberg bestand bereits 1285 eine Schwertsegerzunft und aus dem Jahre 1310 stammen Nachrichten von den Solinger Schleismühlen. Auch in Passau, Regensburg und Nördslingen wurde die Alingenschmiederei betrieben.

Die Beuerwaffen.

Man pflegt bie Erfindung bes Schiefpulvers als gleichbebeutend mit ber Erfindung ber Feuerwaffen anzusehen, obgleich das Bulver an sich ohne Rücksicht auf seine Berwendung fehr wohl icon früher bekannt und zu irgend welchen anderen Zweden in Gebrauch gewesen fein tann und mahricheinlich auch gewesen ift. Benn wir aber vom Schiefpulver fprechen, so verbinden wir damit die Boraussehung seiner Berwendung jum Forttreiben von Geicoffen aus Robren, Die an einem Enbe geschloffen find. Das Reuer lebhaft brennender, bem Schiefpulver ahnlicher Mifchungen als Baffe im Rriege ift benn auch ichon feit bem Altertum als Feuerlanze, Rakete, Feuerpfeil u. f. w., später auch in Dischungen aus Roble, Schwefel und Salveter in Bulverform zum Sinaustreiben von Brandfugeln aus Rohren in Gebrauch gewesen. Es hat daber ein wirklicher Unterschied zwischen ber Bermendung des Feuers als Baffe und von Feuermaffen bestanden. Der Übergang von jener gu biefer Gebrauchsweise mar unzweifelhaft ein Fortichritt von größter Bebeutung. Wenn nun auch die Renntnis von der herstellung bes Schiefpulvers aus bem Morgenlande zu uns tam und ber arabifche Mebfaa als die Urform ber Reuerwaffen gelten mag, fo ift es doch nicht zweifelhaft, daß bas Feuerrohr im Gebrauch als Schußmaffe in Deutschland seine Beimat hat. Es hat in Deutschland feine erfte Entwickelung und Ausgestaltung erhalten, wozu die für bamalige Beit (Anfang bes 14. Sahrhunberts) fehr hohe Stufe der Eisentechnik, sowohl was die Gewinnung und Berhüttung der Gisenerze, als die Bearbeitung des Gifens in Beft- und Suddeutschland betrifft, forbernd beigetragen haben mag. Noch heute vorhandene ausgedehnte Schladenhalden und Bingenauge im Bergischen, im Siegerlande und dem Berzogtum Bestfalen beweisen, daß Bergbau und Suttenwesen in diesen Landern ichon in der fruheften Rulturgeit betrieben worden find.

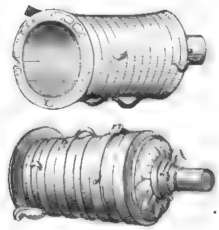
Wann der Übergang vom Feuer als Waffe jur Feuerwaffe ftattfand, ift ichwer nachzuweisen, zumal häufige Jrrtumer die Spuren verwischen. Denn der Gebrauch von Feuerwerkstörpern aus den alten Burfzeugen hat diese häufig als Feuerwaffen erscheinen laffen. Außerdem ist der Gebrauch der Feuerwaffen lange Zeit vom Abel und den Geistlichen, von Dichtern und Dentern als heimtüdisch und verächtlich, als gottesläfterlich und teuflisch, als unwürdig gesitteter Bolter befampft worben. Der Menich maße fich an, ben Blit zu erzeugen und zu gebrauchen, mas Gott allein zukommt - fo murbe gesagt. Der name bes Erfinders wurde firchlich verflucht und verdammt, beshalb foll, ber Sage nach, Berthold Schwarg, als ber angebliche Erfinder, auch öffentlich verbrannt worden fein. - Bir burfen uns über biefen Gifer ber Abwehr nicht wundern, denn ber Torpedo murbe in gleicher Beife von Staatsmannern und Abmiralen als eine nichtsmurbige, verächtliche und unritterliche Waffe bezeichnet und zurudgewiesen, und bas geschah im aufgeflarten 19. Sahrhundert! - Jene gereigte Stimmung gegen bie Artillerie bat fic lange erhalten. Die alten Buchsenmeifter und Artilleriften hüteten forgfam ihre Runft por frembem Ginblid. In Geheimnistramerei und Aberglauben zeigte ber alte Artillerift fich gang als ber mit Recht weit verschrieene Aldimift; in Sprace. Dentweise und Bunftstolz durchaus Handwerksmann, brauchte es langer Zeit, um den Büchsenmeister und Feuerwerker zum Krieger zu erziehen, in einen wirklichen Soldaten umzuwandeln. Anklänge an das alte Zunstmäßige, "die schwarze Zunst", haben sich nicht nur bei der Artillerie und im Heere, sondern auch im Bolke die in unsere Tage erhalten. Erst die großen Ariege, in denen die Einigung Deutschlands erkämpft wurde, haben die alte Sonderstellung der Artillerie im Heere nicht ohne Kampf beseitigen helsen und endlich dazu geführt, daß die Artillerie gleich berechtigt und gleich verpstichtet als die dritte Wasse im Heere neben die Infanterie und Reiterei gestellt wurde.

Die Gefchitte.

Die Gefduse ber fruberen Reit.

Es ift begreiflich, baß anfänglich ein Unterschied nach ber Größe ber Feuerrohre in Beschütze und handseuerwaffen, wie er heute gebrauchlich und selbstverständlich ift, nicht gemacht wurde und auch nicht bestand. Es waren im allgemeinen handrohre, aus benen man Bleikugeln wie aus der Armbrust schoß. Aber es lag nahe, die furchtbare Gewalt des Schiefpulvers nicht nur zum Durchschlagen der Ritterrustung, sondern auch zum

Riederwerfen ber Mauern von Burgen und Stadten fich nugbar und bienftbar gu machen, wogu felbitrebend fehr viel großere, weitere Robre, die machtige Steine fortichleubern tonnten, notig maren. Da fie geschmiebet merben muften, mar ber technische Fortidritt nicht gering. Steraus ertlart es fich, daß bie erften Beichuprohre aus Langeftaben mit barüber geichobenen Ringen, wie ein Sag aus Dauben und Reifen, hergeftellt murben. Der in die Stabe jum Abichluß ber Ceele eingefeste Boben murbe bier auf berfchiebene Beife festgehalten. Daß bie Langsflabe, melche bie Geele bes Robre bilbeten, qufammengefcweißt worden feien, wie bielfach behauptet wird, ift nicht mahricheinlich, weil es bei ben großen Robren mit ben bamaligen Silfemitteln taum ausführbar gemejen ware, jumal nicht fo, bag bie Ranten ber Stabe nicht verbammert wurden; fie laffen fich vielmehr bei

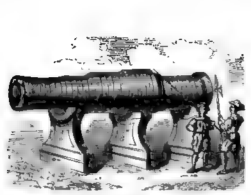


1818. Penticher Alefenmörfer, 14. Jahrh.

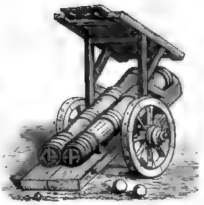
vielen Rohren noch heute ganz scharf verfolgen. Das Schweißen war aber auch gar nicht erforderlich, benn die Ringe hielten selbst das ungeschweißte Stabrohr unwandelbar seft zusammen. Ansänglich erweiterten sich die Rohre nach der Mündung zu, um die Ringe vom Boden her bequem und sest auftreiben zu können. Später erhielt die Seele, der besseren Geschößührung wegen, chlindrische Gestalt. Ihre Ringe wurden wahrscheinlich warm ausgeschoben und dann abgefühlt, hierbei verengten sie sich und preßten sich besser aus das Rohr, als es auf mechanische Weise erreichdar war. Der seste und faubere Ausbau solcher auf und gekommener Rohre läßt darauf schließen, daß den alten Büchenschmieden das Ausschrieden der Ringe, ein Versahren, dem wir die ungeheure Krastenwickelung unserer heutigen Geschüßte zu danken haben, wohl bekannt war. Auf solche Beise sind nicht nur die alten Burstessel, die 60 kg schwere Steinkugeln mit 20 kg Pulver 1500 Schritt weit warsen, sondern auch die Riesengeschüßte zener Zeit hergestellt worden, von denen die 1382 geschmiedete "Dulle Griete" von Gent, die noch heute auf dem Freitagsmarkt in Gent steht, 328 gkr. wiegt und 64 cm Seelenweite hat. Ein ganz ähnliches, auch aus jener Zeit stammendes Geschührohr ist die Mons Mog, die noch heute in Edinburg steht.

Da das Schiehpulber damals staubförmig war, so mußte es von der Mündung aus zu Boben in das Rohr eingebracht werden. Daher waren die ersten Rohre turze Burfteffel oder Mörfer. Bald erfannte man den Borteil längerer Rohre für besseres Treffen

burch die sicherere Geschopführung und verlängerte die Rohre nach vorn. Für den Ladungstaum behielt man die alte Bezeichnung bei, den vorderen aber nannte man wie die Baßpfeisen der Orgel, Bumhart, woraus in Italien "Bombarda" wurde. Dieser Rame kam dann wieder nach Deutschland zurud, wo man die weiteren Rohre mit verengtem

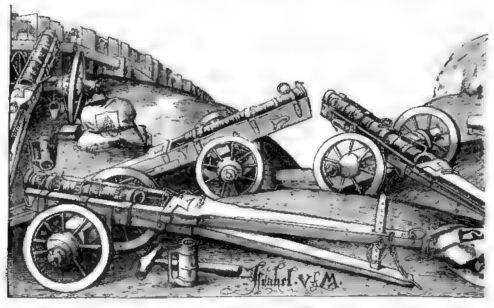






1915. Pappelbambarde mit Bach. Enbe ben 14. Jahrh.

Bulversad und später auch weite und kurze Rohre "Bombarden" nannte. Da aber längere Rohre kleinen Kalibers von der Mündung aus schwer zu laden waren, so richtete man sie zur Hinterladung ein, indem man eine die Pulverladung enthaltende Kammer entweder hinter das Rohr, oder in einen Ausschnitt desselben einsepte und mittels hinter



1216. Rammerftache aus dem 15. Jahrh. Rad Brael von Medenen.

berselben eingetriebenen Reiles gegen die hintere Mundung der Seele preste, um das Durchschlagen der Bulverslamme möglicht zu vermindern, weshalb solche Geschütze, der angewendeten Reile wegen, auch Reilstüde hießen. Abb. 1216 zeigt ein Kammerstüd aus dem 15. und Abb. 1217 ein solches aus dem 16. Jahrhundert. Die Rohre hatten damals noch keine Schildzapsen, die schweren Belagerungskanonen lagen deshalb auf der Erde

in zubereiteten Lagern mit dem Boden gegen eine Verpfählung aus schweren Ballen, welche den Rücktoß auffing. Die leichteren Rohre lagen auf zweirädrigen Karren, in trogartigen Laden (s. Abb. 1216 und 1218) ober Bänlen, die dann auch mit Einrichtung zum heben und Senlen des Bodenstückes für die höhenrichtung, mit Richthörnern (s. Abb. 1219), oder dergl. versehen wurden, um die Schusweite bei derselben Ladung zu regeln. Schon Ende des 15. Jahrhunderts wurde hierzu eine stehende Schraube, die erste Form der Schraubenrichtmaschine, verwendet. Schildzapfen kamen erst gegen Ende des 15. Jahrhunderts in Gebrauch, anfänglich nur zu dem Zwed, das Drehen des Rohres in seiner Lade zu verhindern, erst später zum Auffangen des Rücktoßes und als Drehachse für das Rohr beim Richten. Gleichzeitig sand man, daß das hemmen des Geschützes



1217. Remmerftuck ans bem 16. 3ahrh.

beim Schießen, um basfelbe fo festzuhalten, daß der Rücktoß keinerlei Rücklauf bewirken könne, nicht notwendig sei, daß im Gegenteil der Rücklauf für die Schonung der Lafette förderlich war.

Als Geschosse dienten vorzugsweise Steinkugeln, die teils mitgenommen, teils erst am Gebrauchsort von Steinmehen hergestellt wurden. Aber es kommen auch ichon in ber frühesten Zeit eiserne Augeln vor, die jedoch ihres teueren Preises wegen nur beschrankten Gebrauch sanden, meist glühend verschossen wurden, was schon in der ersten Halfte des 14. Jahrhunderts geschah. Schon von den Wurfmaschinen wurden glühende Sisenkugeln geschleudert, z. B. 1280 gegen Trient. In Florenz wurden schon 1326 geschwiedete Augeln verwendet und in Augsburg 1378 eiserne Augeln gegoffen.



1318. Furgundische Serpentine aus ber girtillerie Sarla des Külmen.



1219. Rite fcmeigerifche Gebirgonanous.

Die schwierige Herstellung ber Rohre aus Schmiedeeisen hat schon früh dem Bronzeguß zugeführt. In Augsburg wurden 1378 bereits 20 Bronzegeschütze gegossen, und schon Ansang des 15. Jahrhunderts hatte die Geschützbrouze dieselbe Mischung, die erst in neuerer Zeit wieder als die beste erkannt und verwendet worden ist, nämlich 92 Teile Aupser und 8 Teile Zinn. Anfänglich wurden die Rohre in Lehmformen über einen Kern aus gebranntem Thon gegossen. Die Beodachtung, daß infolge Saigerung am Kern, also an der Seelenwand sich eine zinnreichere und deshalb weichere Bronze ablagert, war für die deutschen Stückgießer, die im Wassenwesen schwell meitere Ländern voran, sortschritten, die Beranlassung, die Bronzerohre voll zu gießen und mittels Bohrmaschine auszudohren. Eine Bilderhandschrift des Germanischen Museums in Nürnberg "Buch von der Büchsenmeisterei" aus der Nitte des 15. Jahrhunderts enthält mehrere Beichnungen solcher Bohrmaschinen. Der Hochweister des Deutschen Ordens Konrad v. Jungingen ließ 1401 sich den Stückgießer Fränzel aus Augsburg sommen, um sich von ihm in Warienburg eine Kanvonengießeret anlegen zu lassen, deren damals in Augsburg und Rürnberg schon mehrere bestanden.

Obgleich gegen Ende des 14. Jahrhunderts in Thüringen (Erfurt), Oberschlefien, wie in ben Niederlanden begonnen murbe, Geschützrohre aus bem billigen Gifen gu gießen, hat fich boch, wohl wegen ber großen Brüchigfeit bes Gifens und ber baburch bebingten Gefahr bes leichten Berfpringens folder Robre, ber Bronzeguß fcneller entwickelt und verbreitet. Dazu hat auch die leichtere Bearbeitung der Bronze behufs Ausschmudung der Geschützrohre beigetragen. Der deutschen Denkweise über Waffen entsprach es, die Geschüte zu individualisieren, ihnen Gigennamen zu geben und fie mit allerlei Schmud und Bierat, sowie mit Inschriften und Dentsprüchen zu verseben, Die nicht geringe fulturgefchichtliche Bedeutung haben. Gie erhielten nicht nur bie Ramen von Berfonen, wie 3. B. David, Goliath, Elfa, Urfel, Belena, Mertur, Bachus, Stortebeder, Hans Nostiz u. f. w., und von Tieren, z. B. Bär, Lerche, Gule, Gans u. f. w., sondern auch abstratte Begriffe, wie Unverdroffen, Bedauf, Machefried u. f. w.

Ein Rohr ber Stadt Lübed von 1565 traat die Inschrift:

De brummenbe Bar bin id genannt, Tho erholden min erbar Baderland. Scharpe Rugeln do id icheten: Lubich Brunftrat let mi geten.

Ein Rohr, auf dem ein Wolf mit einem Schaf im Maule abgebilbet ift:

her Eisegrei bin id genant, Ich werf niber maver vnd wandt. (1660.)

Auf einem bremischen Rohr fteht:

It bete be Rutut. Den mon en brudet, Den geit be but ut. (1539.)

Dder:

Bann ich Sahn frah uf Sobentwiel, Mach ich bem Feind der Unruh viel. Wann mein geschren thut erschallen, Thun viel berfelben gu Boden fallen.

Auf einem Rohr, auf dem ein Bauer mit einem Korb voll Gier abgebildet ift. ftebt:

Ich bin fürwar ein grober Baur, Wer frißt mein Ahr, Es wird im faur.

Groß war die Bahl ber Artennamen. Steinbuchfen hießen alle Gefcute, welche Steine icoffen, Rlogbuchfen fleinen Ralibers icoffen Rugeln aus Gifen und Bronge, und Lotbüchsen, Geschütze kleinsten Ralibers, schossen nur Bleikugeln. Dete und Kanonen waren von großem Kaliber; Wörser, Tummler, Böller oder Gewerfe waren turg und weit; Saufnige maren die fpateren Saubigen; Sauptbuchfen. Mauerbrecher ober Bombarden hatten eine verengte Bulverfammer und bienten zum Brescheschuß; Rartaunen waren kleine Hauptbüchsen; Schlangen waren sehr lange Rohre, bis zu 40 Raliber lang, "die gut treffen follten"; Falten biegen bie Schlangen kleinen und Falkonetts bie kleinsten Ralibers; schließlich feien noch bie hagelober Orgelgeschüte, die Borläufer unserer heutigen Mitrailleusen, ermahnt.

Das Laden der Geschütze war außerordentlich umständlich, nicht nur, weil das staubförmige Bulver mit der Ladeschaufel zu Boden gebracht werden mußte, sondern auch, weil man ben Spielraum zwischen Geschoß und Seelenwand muhlam verftopfte, "bamit kein Dunft (Bulvergas) entwich". Diese große Umftanblichkeit macht es begreiflich, wenn in der Chronik von Meg aus dem Jahre 1437 von einem Artilleriften gerühmt wird: "Er schoß brei Mal bes Tages, wohin er wollte, gebrauchte aber auch magische Runft. Aus diesem und vielen anderen Grunden mußte er nach Rom gieben, um von feinen Sünden losgesprochen zu werden". Das Laden murde etwas erleichtert, als man noch vor Mitte des 15. Jahrhunderts das Bulver zu körnen begann.

Bmifchen Feld-, Feftungs- und Belagerungsgeschützen bestand ein sachlicher Unterschied nicht, ein solcher ergab sich lediglich dadurch, daß der Feldgebrauch sich auf die leichten, fahrbaren Geschüte beschräntte. Gin außerorbentlicher Fortichritt mar es baber, als der geniale pfälzer Buchsenmeister Merz um 1465 die Bandlafette erfand, die er mit einer Prope als Borberwagen verband, und dem Geschützrohr Schildzapsen gab, mit denen es auf den Lasettenwänden in Lagern ruhte und sich um dieselben beim Richten drehte. Die Schildzapsen singen auch den Rückstoß auf und übertrugen ihn auf die Lasette. Das war einer der größten Fortschritte im Geschützwesen, mit dem erst die Entwicklung der Feldartillerie beginnt. Die Richtschraube wurde, angeblich von einem Jesuitenpater, Mitte des 17. Jahrhunderts ersunden, der damit der Artisserie einen großen Dienst erwiesen hat. Die Abb. 1220—1225 veranschausichen einige sahrbare Geschütz des 16. und 17. Jahrhunderts.

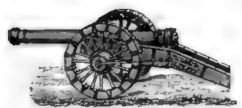
Guftav Abolf von Schweden, dem bas Ariegswesen viele fortichrittlichen Anregungen zur Förderung der Beweglichleit und bes leichteren Baffengebrauchs zu danken hat, suchte auch den Gebrauch der Felbkanonen durch Einführung der sogenannten "ledernen



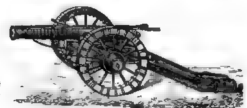
1820. "Baftinm". Bentiche Siebzigpfander-Bapfenkanoue. 16. Jahrhandert.



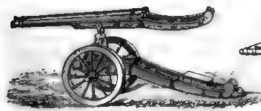
11928. Italienifche Ranone ane bem 16. Jahrhunbert,



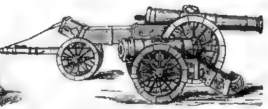
1281. Deutscher Bmölfpfünder ane dem 16. Jahrh.



1224. Frangofifche Ranone aus bem 17. Jahrh.



1221. Beppeifalkoneit ane bem 16, Jahrh.



1225. Ranone und Saubite ane dem 17. Jahrh.

Kanonen" zu erleichtern. Diese Kanonen bestanden aus einem kupsernen Seelenrohr mit geteerten Hanssträngen umwunden, mit einem Kitt umgeben und durch slache Eisenstäde bebeckt, die von einer dicken Umwickelung mit Hansschausen zusammengehalten wurden; sie trugen einen Lederüberzug, der den Kanonen den Namen gab. Im Jahre 1626 eingesührt, schieden sie 1631 schon wieder aus, weil sie sich so schnell erhipten, daß das Bulver beim Einsehen der Ladung sich entzündete. Eine Bereinsachung der zahllosen Arten und Kaliber von Geschüben wurde durch die Eizersucht der Büchsenmeister, deren seder seine eigene Art zur Geltung bringen wollte, ausgehalten; nur sehr langsam schritt sie sort. Heinrich II. von Frankreich trat um die Mitte des 16. Jahrhunderts, namentlich aber Lavallière Ansang des 18. Jahrhunderts mit Ersolg dasür ein. Letzierer beschränkte die Kaliber auf 24, 16, 12, 8 und 4pfündige Kanonen, benannt nach dem Gewicht ihrer eisernen Bolltugel. Diese Kanonen waren 22—26 Kaliber lang. In Österreich vereinsachte der Feldzeugmeister Fürst Liechtenstein 1753 die Feldartillerie auf 12, 6 und 3pfündige Kanonen von 16 Kaliber Länge, die Belagerungsartillerie auf 24, 18 und

12 pfündige Kanonen und eine Unzahl Mörfer. Uhnlich so hatte Friedrich der Große seine Artillerie umgestaltet. In Frankreich verbesserte Gribeauval gegen Ende vorigen Jahrhunderts die Geschüße mit Lafetten und gab ihnen die Einrichtungen, die sie im wesentlichen bis zur Einführung der gezogenen Geschüße behielten.

Die Beichoffe. Obgleich eiserne Rugeln bis in die altesten Beiten ber Feuerwaffen hinaufreichen, find boch neben ihnen Steintugeln, besonders aus Mörsern, bis weit in bas 17. Jahrhundert hinein im Gebrauch geblieben. Auch Sohlgeschoffe tommen vereinzelt, vermutlich mehr als Berfuch und Runftftudchen, icon im 14. Jahrhundert vor. Rahre 1378 follen in Augsburg Sohlfugeln gegoffen worden fein. Man pflegt Malatefta, Fürst von Rimini, als ihren Erfinder zu bezeichnen, ber 1433 fupferne Bomben aus zwei hohlen Halbkugeln herstellte. Aber erst nach 1520 beginnt der allgemeine Gebrauch von Sohltugeln mit Bundern, fogar mit fleinen Sohltugeln gefüllt, die alle fpringen, aber erst bann, wenn ber gange Bunder ausgebrannt ift. Der Gebrauch ber Sohlfugeln mar überhaupt von der Entwidelung des Bunders abhängig, der die Sprengladung im Beschoß entzünden soll, wenn dasselbe das Ziel erreicht hat; denn darin liegt der ganze Borteil des Hohlgeschosses vor der Bollfugel, daß es nochmals durch seine Sprengstücke wirft, nachdem es durch sein Ginschlagen in bas Biel ber Bolltugel gleich gewirft hat. Die Entwickelung des Zünders aber ist sehr langsam fortgeschritten und hat nach Gin= führung ber gezogenen Geschüte als eine ber schwierigften Fragen unsere Artilleriften beschäftigt bis auf den heutigen Tag.

Um 1596 hat Schaftian Hälle zuerst die Brennzett des Jünders nach der Flugzeit des Geschosses geregelt, sogar einen Falls oder Ausschlagzünder angewendet, der durch den Ausschlag des Geschosses wirksam wurde, d. h. die Sprengladung entzündete. Es war damals Gebrauch, den Jünder, nachdem der Spielraum zwischen Bombe und Seelenwand mit Lehm oder Sand dicht und sest verschmiert oder ausgesüllt war, mit der Lunte zu entzünden und dann das Geschüß abzuseuern; man nannte dies "mit zwei Feuern schießen". Das Schießen "mit einem Feuer", indem man die Bombe so einsetze, daß der Jünder der Ladung zugesehrt war und von dieser entzündet wurde, ist wiederholt, aber stets mit ungsücklichem Ersolg versucht worden, weil der Jünder von den Pulvergasen in die Bombe hineingedrückt wurde und die Sprengladung in derselben schon im Geschüßentzündete. Erst gegen Ende des 17. Jahrhunderts wurde es versucht und im 18. Jahr-hundert nach und nach Gebrauch, derart "mit einem Feuer" zu schießen, daß man die Bombe mit dem Jünder der Mündung zugesehrt in den Mörser legte, den Spielraum offen ließ und durch denselben von der Geschüßsladung den Jünder entzünden ließ. Der Jünder war eine Holzröhre, deren Höhlung mit Jündersak vollgeschlagen war.

Der englische Oberft Shrapnel wendete 1803 bei Sohlgeschoffen, die mit Heinen Bleitugeln und einer Sprengladung gefüllt maren, fäulenförmige Bunder verfchiedener Lange an, beren Sabfaule ber Fluggeit bes Geschoffes ober ber Schugweite entsprechenb fo ausgebohrt — tempiert — wurde, daß das Geschoß vor dem Ziele in der Luft zerfpringt und den Zeind mit den weiterfliegenden Füllfugeln überschüttete. Wenn auch mit Bleitugeln, Gifenftuden u. bgl. gefüllte Hohlgeschoffe mit Sprengladung und Bunber fcon vor Sahrhunderten in Deutschland vericoffen wurden, fo gebuhrt bem Dberft Shravnel boch bas Berbienft, ben Grundfat, bas Gefchof vor bem Feinde in ber Luft gerspringen zu laffen, zuerft angewendet zu haben. Es feste allerdings auch icon erhebliche ballistische Renntnisse, Die früheren Beiten unbefannt maren, sowie bas Deffen von Alug- und Bunderbrennzeiten voraus; das verkleinert das Berdienft bes Erfinders nicht, nach bem heute mit Recht biefes Gefchoß "Schrapnel" genannt wirb, benn von ihm leitet fich bas heutige Sauptgeschoß ber Felbartillerie ber. Allerdings hat es im Laufe ber Beit eine lange Reihe von Entwidelungsftufen burchlaufen muffen, bis es feine heutige Ginrichtung erlangte, aber Shrapnels Leitgebante, bas Gefchof fo bunnwandig als möglich zu machen, um für eine möglichft große Anzahl fleiner Rugeln in feiner Bohlung Blat zu gewinnen und bie Brennzeit bes Bunders fo genau als moglich für einen gang bestimmten Abstand bes Sprengpunttes vom Biel zu bemeffen, hat bis beute feine Gultigfeit behalten. Jeboch foll nicht verschwiegen fein, bag feine Ubertragung auf unsere neuzeitlichen Geschütze noch erft die Herstellung sehr feiner Meggerate zum Messen ber Fluggeschwindigkeit der Geschosse, wie der Brennzeit der Zünder und ganz neuer Zünderspsteme notwendig machte.

Seit dem Anfang des 16. Jahrhunderts wurde der Hagel oder die Kartätsche angewendet. Das war ein Geschöß, welches aus einer Anzahl kleinerer Eisenkugeln — Kartätschfugeln — bestand, die in mannigsacher Weise auf einer Holzschie mit senkrechter Spille in ihrer Mitte mittels Gips oder Pech, mit Leinwand umhüllt und verschnürt, dann meist noch in Pech getaucht, im 17. Jahrhundert durch eine Büchse aus dünnem Eisenblech zusammengehalten wurden. Fast zwei Jahrhunderte lang war die Kartätsche der Schrecken des Schlachtselbes und sprichwörtlich im Volksmunde, selbst im Befreiungskriege noch die ultima ratio der Artillerie — und in dem verlustreichen Kriege von 1870/71 hat die gesamte deutsche Feldartillerie etwa 400 Kartätschen verseuert! Ihre Tage sind gezählt, sie wird heute von vielen Artilleristen nur noch als eine historische Last betrachtet. An ihre Stelle wird das Schrapnel treten, das disher schon als eine Fernkartätsche anzusehen war und das jetzt auch zum Gebrauch auf nahe Entsernungen eingerüchtet ist. Die neu eingeführten Schnellseuerseldgeschütze sind nicht mehr mit Kartätschen ausgerüstet.

Fast mehr noch als die Rartatiche find die Retten= und Stangentugeln ber Inbegriff bes Rriegsichredens im Bollsglauben, weshalb ihrer hier noch gedacht fein foll, obgleich ihr triegerischer Bert febr gering war. Die Rettentugeln maren entweber zwei burch eine Rette verbundene Salblugeln, die aus einem Gefcup geschoffen murben und mit Borliebe und bem meiften Erfolg im Seefriege Berwendung fanden, um die Segel und das Tauwert der feindlichen Schiffe zu gerreißen. Sie fanden aber auch im Belagerungstriege Berwendung; so war die faiserliche Armee zur Belagerung von Ofen im Jahre 1686 mit 4000 Kettenkugeln versehen. Es wurden aber auch Kettenkugeln in ber Beife gebraucht, bag zwei ganze in zwei nebeneinander ftehende Geschütze gelabene Rugeln durch eine Rette verbunden maren. Die Geschütze wurden dann gleichzeitig abgefeuert, und die Rette follte alles vernichten, was fie auf ihrem Bege traf. Diefe Beschosse nannte man auch Korrespondenzkugeln. Solche durch eine 13 Fuß lange Rette verbundenen Rugeln murden noch im Jahre 1798 in Bortsmouth versucht. Stangentugeln waren abnlich; es waren zwei halbfugeln durch eine Stange mit Gelent berart verbunden, daß fie gufammengeklappt gleich einer Bollfugel in ein Gefchut geladen murben. Beim Berlaffen ber Mundung follten fie auseinanderflappen und fo eine berheerende Birtung ausüben. Beide Geschofarten wurden noch bis ins 18. Jahrhundert hinein gebraucht, aber ihre Wirtung tonnte bei ihrer unberechenbaren Flugbahn nur gering fein.

Während Granaten und Bomben bis bahin nur aus Haubigen und Mörsern meist gegen verbeckt liegende oder seit eingebeckte Ziele mit schwacher Ladung im hohen Bogen geworfen wurden, versuchte der französische General Paighans 1825 sie aus den von ihm ersundenen Bombenkanonen mit starker Ladung, besonders zur Bekämpfung der Kriegsschiffe, zu schießen. Er wurde dadurch der eigenkliche Urheber der modernen Panzerung von Schiffen, welche nötig wurde, um die Schiffe gegen die surchtbar verheerende Birkung, die diese Geschosse bei ihrem Zerspringen im Inneren der Schiffe anrichteten,

zu ichuten.

Eine wesentliche Berbesserung erhielt das Mörserseuer in Preußen durch die 1827 begonnenen Bersuche mit erzentrischen, d. h. mit solchen Bomben, deren Höhlungs und Oberstächenmittelpunkt nicht zusammensielen, deren Schwerpunkt also seitlich vom Geschoß- mittelpunkt lag. Man fand, daß die Herstellung wirklich konzentrischer Geschosse, deren Mittel- und Schwerpunkt zusammensallen, sehr schwer ist und selten gelingt. Man stellte seft, daß alle Geschosse nach der Seite von der Richtung abweichen, nach welcher der Schwerpunkt liegt. Um diese Ubweichungen zu regeln, gab man seit 1831 den Bomben eine bestimmte Erzentrizität und bezeichnete den Leichtpol im Quecksilberbade, so daß man dem Geschosse eine bestimmte Lage im Rohre geben konnte. Nachdem Prosessor Magnus in Berlin 1852 durch Erperiment mittels seines Rotationsapparates den durch die Ge-

schoßbrehung beeinflußten Luftwiderstand als die Ursache dieser Abweichungen nachgewiesen hatte, kamen bei den in Breußen 1861 nach dem Borbild der französischen Granatkanone (canon l'Empereur) eingeführten glatten kurzen 12 cm Kanone Granaten mit ellipsoidaler Höhlung zur Anwendung, die es ermöglichte, die Flugbahn auf eine gewisse Strecke fast zu einer geraden Linie zu gestalten. Ihr bedauerlicher Wißerfolg auf den böhmischen Schlachtfeldern 1868 neben den gezogenen Kanonen machte diesem Geschütz und allen ähnlichen Bersuchen ein schneles Ende.

Der damals bereits durch die gezogenen Geschütze nachgewiesene Ginfluß der Geschößbrehung führte zu Bersuchen mit Langgeschossen aus glatten Kanonen und im Jahre 1853, als bereits die Bersuche mit gezogenen Kanonen erheblich fortgeschritten waren, zur Einführung der chlindrischen Turbin engeschosse (nach v. Hartmann), durch welche in der Längenrichtung vier spiralförmige Löcher gingen. Die durch dieselben im Fluge hindurchströmende Luft sollte den Geschossen eine Drehung um ihre Längenachse geben und das

burch ihre Treffivahricheinlichfeit erhöhen.

Die gezogenen Beichute.

Wohl lag es nahe, das Shstem der Führung von Langgeschoffen durch schraubengangartig gewundene Buge in der Seelenwand des Laufes, welches sich bei Gewehren bereits seit Jahrhunderten vorteilhaft bewährt hatte, auch auf die Geschütze zu übertragen,



1926. Denticher Ralbenverichluf.

da aber Bleigeschosse den Zweck der Geschüße versehlen würden, so wollte es nicht
gelingen, eine zweckmäßige Führungsweise
eiserner Langgeschosse in Geschüßen aufzusinden. Reichenbachs Versuch 1816, aus
einer gezogenen Kanone von 32 mm Kaliber
ein hohles Bleigeschoß zu schießen, in das
ein tegelsörmiger Holzspiegel beim Abseuern
hineingetrieben wurde, der dadurch das Geschoß erweiterte und in die Züge preste, war
wohl an sich interessant, aber praktisch für

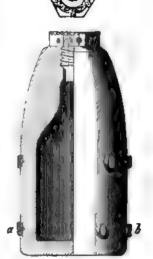
größere Geschütze nicht verwertbar. Räher dem Ziele kam die 1826 vom preußischen Major Reiche entworfene gezogene 5 cm Kanone aus Schmiedeeisen mit Hinterladung für eiserne Rundkugeln mit Bleiummantelung. Aber alle jene Bersuche bestätigten die im Leben so oft wiederkehrende Ersahrung, daß große, bedeutungsvolle Ersindungen selten ganz unvermittelt ins Leben treten. Oft hat die Joee schon viele, viele Jahre die Geister beschäftigt und zu Bersuchen angeregt, dis der Glückliche kommt, der mit Zaubermacht das Geheimnis zu enthüllen weiß und alle Welt in Erstaunen seht, wie

einfach es gelang. Go auch bier.

Der ichwebiiche Baron v. Bahrenborff, Befiger einer Gifengiegerei ju Afer, welche für die meisten europäischen Staaten eiserne Geschützrohre goß, stellte 1840 einen glatten Sinterlader ber, um burch fein Laden von hinten Die Bedienung bes Geschütes in Rafematten zu erleichtern. Mus feinem Berfculuß ging mit einigen Abanderungen ber Rolbenverschluß ber beutschen 9 cm Feldtanone hervor (Abb. 1226), welche bie Einigung Deutschlands auf ben Schlachtfeldern in Frantreich fo ruhmvoll ertampfen half. 1846 verfah Wahrendorff auf Borichlag bes piemontesischen Artilleriefapitans Cavalli, ber bei ihm Geschütze für die sardinische Regierung abnahm, das Geschütz mit zwei gewundenen Rügen und bas culindrifche, vorn gugefpiste Gefchog mit zwei in ben Rugen gleitenden Fuhrungsflügeln. 1847 feste Cavalli feine Berfuche in Turin fort. Gie maren Beranlaffung. bağ 1848 in Franfreich ähnliche Berfnche aufgenommen wurden, welche im Fruhjahr 1858 jur Ginführung bes frangofifchen Gefcupfpftems gezogener Borberlaber aus Bronge führte, welches nach bem Borsigenden ber Bersuchstommission, General La Hitte. Die Bezeichnung "La hitte-Shitem" erhielt, obgleich es ber verdienftvolle Oberft Treutlle de Beaulien fonstruiert hat. Um italienischen Feldzuge 1859 haben bereits 36 Batterien biefer Gefcute mit Erfolg teilgenommen. Frantreich hatte mit ber Ginftellung biefer Geschütze einen Borsprung vor allen anderen Heeren gewonnen und legte so großen Wert auf die Wahrung des Konstruktionsgeheimnisses dieser Geschütze, daß deren Mündungen unter amtlichen Siegeln verschlossen und erft wieder geöffnet wurden, als man die lombardische Tiefebene betrat. Es sind dies dieselben Geschütze, die in den Kämpsen von 1870/71 mit so geringem Erfolge der deutschen Artillerie gegenüberstanden. Die Geschütze hatten sechs Züge mit Linksdrall, in welchen die zinkenen Zapsen ab — allettes — der Geschösse (Abb. 1227) Führung fanden und die Drehung des Geschosses nm seine Längenachse vermittelten. Natürlich bedurften die Geschosse eines Spielraums in der Seele, damit sie von der Mündung aus dis zum Boden hineingeschoben werden konnten.

Diefer Spielraum hatte eine ichlotternbe Beichofführung gur Folge, die nachteilig auf bas Treffen einwirtte. Das war ein großer dem Syftem anhaftender Mangel, der fich auch burch feines ber besonders von ben Englanbern angewandten Mittel gur Abhilfe und gur Abdichtung bes Beichofbobens in ber Seele beseitigen ließ und ber ichlieflich bas Spftem au Fall brachte. Es fand aber nicht nur in Frantreich, fonbern faft allerwarts Aufnahme, weil die Berftellung eines leicht gu handhabenden bauerhaften und gasbichten Sinterladungeverfoluffes angeblich nicht gelingen wollte. Im Grunde genommen war es aber bie Schen bor mechanischen Ginrichtungen, Die ben bisherigen Beidusen aans fremb maren und beren auch bas La hitte-Suftem nicht bedurfte, weshalb man biefem ben Borgug gab. Franfreich hatte 4- und 12 pfündige Feldgeschütze gleicher Ginrichtung und größere Raliber bis ju 27 em in ber Festungs., Belagerungs. und Schiffsartillerie.

In Breugen begannen 1851 bie Bersuche mit gezogenen Sinterladern, beren Rolbenverichluß bem Bahrendorffichen nachgebildet war und beren Canggeschoffe einen Bleimantel trugen, ber burch fein Ginpreffen in bie Buge einen gasbichten Mbichluß in ber Geele und eine feste, sichere Beichogführung bewirfte. Diefes Suftem murbe burch Rabinettsorbre bes Bringregenten, nachmaligen Raisers Wilhelm I. am 18. Februar 1858 für die Festungsartillerie, beren Ranonen aus Bußeisen gefertigt wurden, und am 7. Mai 1859 für bie Felbartillerie eingeführt. Das find fur une Deutsche bentwurdige Thaten, weil fie uns Die Baffen berichafften, mit beren Silfe wir unfere Siege in Frankreich erlämpft haben; fie haben aber eine noch viel weitergebende Bebeutung erlangt, weil bie heutigen Beichubinfteme ber gangen Belt aus jenem preußischen fich herleiten. Wir wollen auch nicht vergeffen, wie fich bei diefen Gelegenheiten ber flare militärische Blid und ber feste Charafter bes Prinzen





1227. Granats für die frangöfilche Ca Sitte-Kansne. Bunder, Cangendurchschnitt und Enerdurchschnitt.

bewährten - jum Beile Deutschlande! Denn er hatte mit einer machtigen Gegenpartei zu fampfen, und als man feinem Drangen nachgebend, ihm eine Rabinettsordre zur Unterschrift über die Beschaffung von 100 Stud Gubstahl-

feldtanonen vorlegte, anderte er die gahl 100 in 300!

Die Feldgeschützrohre aus Gußstahl wurden von Krupp gesertigt, dem wir es zu verdanten haben, daß die Bersuche so schnell zu einem Abschluß kamen. Wenn wir heute auf den Entwickelungsgang der gezogenen Geschütze in anderen Ländern zurückblicken, welche gezogene Borderlader aus Bronze einführten, so gewinnen wir die Überzeugung, daß ohne den Kruppschen Gußstahl die Entwickelung unseres Hinterladerspstems, wenn nicht unmöglich gewesen, so doch erheblich ausgehalten worden ware.

In England mar Urmftrong bereits 1854 mit einem gezogenen Sinterlabungsgefchus hervorgetreten, welches 1859 in England zur Ginführung tam. Un biefem Gefchusrohr (f. Abb. 1228) find der Aufbau und bie herstellungsweife gang neu und besonders bemerkenswert, weil aus ihnen die kunftliche Metalltonftruktion sich herleitet, der die heutigen Geschützohre aller Länder ihre Stärke und Leistungsfähigkeit verdanken. Armstrong wickelte Stäbe aus Schmiedeeisen von trapezsörmigem Querschnitt über einen Dorn spiralsörmig auf und stellte durch Schweißung und Ausschmieden ein Rohr daraus her. Durch Aneinanderschweißen mehrerer solcher Rohre (coils) wurden das Seelen- und Mantelrohr, in gleicher Weise die Ringe hergestellt, welche auf jene Rohre aufgeschrinkt wurden. Das geschah in der Weise, daß die innen auf einen kleineren Durchmesser, als das zu beringende Rohr, ausgedrehten Ringe zur Rotglut erhist wurden, wobei sie sich ausdehnten und nun bequem auf das außen abgedrehte Rohr ausgeschoben werben konnten. Bei ihrem Erkalten zogen sie sich zusammen, wurden

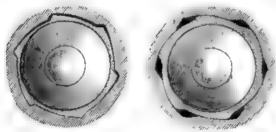


1998. Armftrange gezogenes Sinterladunge Feldgefcutt. Cangenfchuitt.

aberdurch das didere Innenrohr an dem Erreichen ihrer früheren Beite verhindert und umschlossen nun das Innenrohr mit einem gewissen

Drud, ber um fo größer mar, je mehr ber Unterschied ber Durchmeffer, ben man bas Schrumpfmaß nennt, betrug. Wir werden hierauf nochmals gurudtommen.

Das Berichlußstüd bes Armstrongichen Rohres trug an der Bordersläche einen tegelförmigen Rupferring, der sich gegen die Abkantung der Seele legte und durch die hohle Ladeschraube, durch welche die Ladung eingesetzt werden mußte, sest gegen dieselbe gepreßt wurde. In die Seckenwand des Feldgeschützrohres von 6,28 em Kaliber waren 38 Büge von sägenförmigem Querschnitt, sogenannte Haarzüge, eingeschnitten. Armstrong fertigte nach diesem System Rohre in 6 Ralibern, 6, 9, 12, 20, 40 und 100 Pfünder, die sich, gegenüber den glatten Kanonen, so durch ihre Tressschiefeit auszeichnen sollten, daß sie mit Hilse englischer Ruhmredigkeit bald einen sprichwörtlichen Ruf erlangten. Indessen der mangelhafte Berschluß, die geringe Steisigkeit der Rohre insolge der vielen kurzen



1229. Gefchaft ber ufterreichischen Sefchühr ben Sageugugliftems.
a in der Mündung. b am Boben bes Raben.

Ringe und einige andere Mängel, die sich nicht beseitigen ließen, waren Ursache, daß 1865 dieses System gegen das französische Vorderladungesystem aufgegeben wurde. Das lettere erhielt nach einigen geringsügigen Unberungen die Bezeichnung. Woolwichstem, weil die Königliche Geschützießerei in Woolwich es einsührte. Der Rohrkörper wurde aus weniger Teilen nach der Konstruktion von Fraser ausgebaut.

In Diterreich wurde 1863 für die Feldartillerie das vom Baron Lent erfundene Bogenzuginstem angenommen, welches mit der bequemen Borderladung die nicht schlotternde Geschoßsührung verband. Die Grundstäche der 6 Büge (Abb. 1229 a u. d.) waren Kreisbogen, deren Mittelpunkte auf einem Kreise lagen, dessen Mittelpunkt in der Seelenachse lag und dessen Madins gleich der Zugtiese war. Der Zinkmantel des Geschoßes hatte dieselbe Form, so daß das Geschöß, wenn man die Ladelanten aneinander brachte, wie in Abb. 1229 a, mit Spickraum zu Boden glitt; dann wurde es mit dem Lader, der über zwei Nasen an der Geschößspipe griff, nach rechts gedreht, wobei die erzentrischen Bogenstächen sich übereinander schoßen, wie in Abb. 1229 b. Kun waren sechs Spiekräume an den sechs Ladelanten vorhanden, aber das Geschöß lag sest in seinen Führungsstächen. Die Tressfähigkeit der Geschosse wurde sedoch durch die beiden Nasen an der Geschößspipe, sowie durch die vorstehenden Leisten bes Führungsmantels beeinträchtigt, ein Hauptgrund für das Ausgeben des Systems.

In den Bereinigten Staaten von Nordamerita wurde mabrend bes Burgerfrieges ein eigentumliches Geschützinftem nach Barrott eingeführt. Das eiferne, außen ganz glatte Geschoß trug an seiner Bodenkante einen über dieselbe hinausstehenden Ring aus einer Zinklegierung, welcher durch die Pulvergase ausgedehnt und in die scharsen Haarzüge der Seelenwand eingepreßt werden sollte. Diese Idee ist später von den Engländern übernommen worden, um der Treffsähigkeit ihrer bereits veralteten Borderlader mit einem Gas-chek aufzuhelsen. Er erfüllte seinen Zweck ebenso schlecht, wie der amerikanische Expansionsring. Die Parrotkkanonen waren aus Gußeisen nach dem Rodmanschen Gußversahren mit einem Stahlreisen über dem Ladungsraum in 6 Kalibern von 7,5—25 cm hergestellt. Trozdem während des Bürgerkrieges gegen 100 Parrotkanonen zersprangen, sind solche Geschüße noch lange in der Feld- und Schiffsartillerie geblieben.

Befdut und Banger. Die verheerenbe Birtung ber Granaten aus ben Baighansichen Bombenkanonen gegen Rriegsschiffe veranlagte Napoleon III. bei Ausbruch bes Rrimfrieges jum Bau ichwimmender Bangerbatterien, welche an ber Befchiegung Kinburns vom 27. Oftober 1855 mit foldem Erfolge teilnahmen, daß am 4. Marg 1858 in Toulon die erste seegehende Panzerfregatte auf den Stapel gelegt wurde. Schiff, die "Gloire", murbe am 24. November 1859 gu Baffer gelaffen und bewies, was von vielen bestritten wurde, bag es boch möglich fei, ein seegehendes Bangerichlachtfciff zu bauen. Wiberftrebend mar England gefolgt, beffen heute noch in der Schiffelifte ftebende Bangerfregatte "Warrior", fein erftes Bangerichiff, am 24. Oftober 1861 von Stapel lief. Die "Gloire" war mit einem 120, der "Barrior" mit 114 mm didem Seitenpanger aus gewalzten Gisenplatten befleibet. Diese Banger boten gegen bie 68-Bfunder, bie bamals die Hauptarmierung der Linienschiffe bilbeten, sicheren Schut. Das bewies der "Monitor", jenes vielgenannte ameritanische Turmschiff, welches Diefer Schiffsart feinen Namen gab, im Rampfe mit der "Merrimac". Den ihm gleichen "Rolf Arate", beffen Banger auch nur 114 mm bid war, suchten bie beutschen gezogenen 24-Bfünder (15 cm) mit ihren gugeifernen Granaten vor Duppel 1864 vergeblich zu durchschlagen. Artillerie fah fich bamit bor die Aufgabe gestellt, Mittel und Bege gu finden, folchen Banger ju burchichiegen. Die Geschoffe muffen burch ben Banger hindurchgeben, um innerhalb ber Schifferaume ihre Sprengwirfung gur Geltung gu bringen. Dagu mußten fie nicht nur den Panzer mit größerer Kraft treffen, sondern auch selbst eine solche Festigteit besitzen, daß sie nicht beim Auftreffen auf die Gisenwand in unzählige wirkungslose Broden gertrummerten, wie die Granaten, felbft die Bollgeichoffe aus Gugeifen. Benn anderseits die Kruppschen Stahlgranaten auch nicht gerbrachen, fo stauchten fie fich boch infolge ihrer Beichheit ju einem erheblich größeren Durchmeffer. Dazu murde ebenfo wie zum Berbrechen bes Geschoffes ein wesentlicher Teil seiner lebendigen Rraft verzehrt, welche ber Arbeitetraft bes Beschoffes, die es doch gegen Banger allein auswenden foll, verloren geht. Um zu einer größeren Arbeitstraft ber Beichoffe zu gelangen, vergrößerte man junachft bas Raliber ber Gefchute auf 21 und 24 cm, erreichte aber einen erften Erfolg erft bann, als es Gruson in Budau bei Magbeburg 1865 gelang, seinen bereits im Jahre vorher versuchten Bartgufgranaten eine hinreichende Festigteit zum Durchbringen von Bangern zu geben. Aber ber Banger mar ingwischen bider geworden und widerstand selbst ber 24 cm-Granate, wurde bagegen von der 23 cm-Boolwich-Borderlader-Ranone bei einem Bergleiche-Schießversuch im Jahre 1868 auf dem Schießplat bei Tegel nahe Berlin glatt burchichlagen. Die Englander verftanden es, die dadurch bei uns hervorgerufene Rrifis ju verscharfen, um geschäftliche Borteile baraus ju ziehen. Es bing am seibenen gaben, fo ware es ihnen gegludt, fich zu herren ber Lage zu machen und unfer noch am Aufana der Entwidelung ftebendes hinterladungefpftem burch ihr Borderladerfpftem, an bem nicht mehr viel zu verbeffern war, zu verdrängen. Und wer vermochte zu fagen, welche Racteile baraus für uns entstanden wären, glüdte ihnen, was fie beabsichtigten! Unfer Retter in der Not mar - Rrupp. Mit bem in seinem Auftrage von Ritter in Samm an ber Sieg hergestellten prismatifchen Bulver - fo genannt, weil die Rorner ein fechefeitiges Brisma von etwa 25 mm Sohe und 40 mm Durchmeffer über Ed bildeten, Die 43 g wogen - und feinen Ringrohren aus Gufftahl wurden nicht nur die Bangerplatten bezwungen, fondern auch die Englander mit ihren Borderladern für alle Beiten ausfichts.

los auf Rudtehr aus bem Felbe geschlagen, fo daß die Frage, ob Borber- ober hinter- laber für uns damit zu gunften ber letteren ihre endgültige Beantwortung fand.

Arupp hat damals den Weg betreten, auf dem er unbeirrt, trop mancher im Laufe ber Beit von außen andrangenden Störungen verblieb und bis heute geblieben ift. Aber auch die Anerkennung blieb nicht aus. Im Kriege 1870/71 mußte Frankreich die Erkenntnis vom Minderwert seiner gezogenen Borderlader-Geschütze mit furchtbaren Opfern Richt nur auf ben Schlachtfelbern, auch bei ben vielen Belagerungen von Bestungen, an benen Frankreich fo reich gesegnet ift, zeigte fich bie Uberlegenheit bes beutschen Geschützinstems. Wenn auch ein Teil ber Erfolge unserer Artillerie ihrer befferen Führung jugefdrieben werben muß, fo lieferten boch die erfolglofen Befchießungen frangofifcher Restungen wie Toul, Soissons, Beronne u. f. w. mit erbeuteten frangofifchen Geschüten ben Beweis, daß ein wesentlicher Anteil an ben Erfolgen ben befferen beutschen Geschützen zu verdanken ist. Am überzeugendsten ist die Überlegenheit des beutschen Hinterladungsspstems dadurch erkannt worden, daß alsbald nach dem Kriege Frankreich und feine Nachahmer fich beeilten, ihre Borberlader burch Sinterlader zu erfeten. Ge begann ein mahrer Bettlauf unter ben europäischen Artillerien in der Berftellung immer befferer Geschütze, als die, die der Nachbar besaß. Daß dabei die Entwickelung des Geschützwesens einen mächtigen Aufschwung nehmen mußte, ist begreiflich. Gang naturlich ift es auch, bag diejenigen, die fich neue Geschütze beschafften, bierbei die inzwischen felbit gewonnenen Erfahrungen, sowie die Erfahrungen und Fortichritte ber Technit fich ju nupe machten und auf diese Beise zu einem befferen Geschütze tamen, als es bie deutiche Artillerie in den ruhmbefranzten Gufftahlkanonen des Krieges von 1870 71 befaß. Damit war Deutschland selbstredend auch zu einer Reubewaffnung feiner Felbartillerie gezwungen. Denn welchen Ginfluß die beffere Bewaffnung auf den Erfolg im Rambie hat, das hatte der eben beendete Krieg so überzeugend dargethan, daß feine Bolksvertretung es magte, die Geldmittel für die notwendige Beschaffung vorzuenthalten. Die Notwendigkeit zu einer folden Neubewaffnung tritt ja bann immer ein, wenn bas bestehende Gleichgewicht in der Bewaffnung ber Beere benachbarter Grofiftaaten besonders bann geftort wird. wenn einer ober der andere dieser Nachbarn rachfüchtigen Gemutes ift. Störung tritt immer ein, wenn einer ber nachbarn fich mit einer befferen Baffe verforgt, An befferen Baffen fehlt es nie, benn bie nimmer raftenbe Technit ichafft unablaffia Befferes, als bas vorhandene Gute, und fo parador es icheinen mag, ift es boch thatfachlich gutreffend, bag ein Geschuß bereits veraltet ift, fobalb es bem Beere gum Gebrauch übergeben wird, weil die Technit inzwischen icon wieder fortgeschritten ift. Befferes gefunden und hergestellt hat. Die Bewaffnungefrage gleicht baber einer Schraube ohne Ende, die fich raftlos dreht.

Im Laufe des dem großen Kriege folgenden Jahrzehnts haben alle europäischen Heere Geschütze erhalten, die sich in ihren Leistungen nahezu das Gleichgewicht halten. Borzüge des einen werden durch Borzüge des anderen ausgeglichen, denn eine volle Übereinstimmung ist um deswillen nicht erreichbar, weil nicht nur die Bedingungen, unter benen die Waffen in den einzelnen Ländern zustandekommen, sondern auch die volkstümlichen Anschauungen und Gewohnheiten, die dabei mitsprechen, verschieden sind. So ist z. B. rein technisch betrachtet, der Tiegelgußstahl der edelste Stahl, den nach dem heutigen Stande der Wissenschaft und Technis der Hüttenmann hervorzubringen vermag, er ist damit das denkbar beste Geschützmetall; aber es hat so wenig in Frankreich wie in England, dem eigentlichen Heimattande des Tiegelgußstahls, gelingen wollen, diesen in hinreichend großen Blöden von der gleichen Güte herzustellen, wie ihn die Kruppsche Fabrik erzeugt. Man hat deshalb in anderen Ländern zu anderen Stahlsorten, meist zum Martinstahl, in Österreich zur Bronze gegriffen, als es dem General v. Uchatius 1874 gelang, die Bronze durch ein verbessertes Guße und Bearbeitungsversahren an Festigkeit und Härte dem Stahl ähnlich zu machen, weshalb sie auch den Ramen "Stahlbronze" erhielt.

Borausschauend hatte Arupp, während noch die aus seiner Fabrik hervorgegangenen Kanonen auf den Gesechtsfelbern in Frankreich die Reihen des französischen Heeres lichteten, bereits ein verbessertes Feldgeschütz in Bersuch genommen. Denn, abgesehen von den

technischen Mangeln bes Rolbenverichluffes, mar bas an fich vortreffliche Felbgeschüt ber beutschen Artillerte nicht geeignet, Diefer gegenüber bem tommenden Infanteriegewehr fleinen Ralibers von etwa 11 mm, wie das Chassepotgewehr, die notwendige Uberlegenheit der Feuerwirfung zu erhalten. Bir bedurften ein Felbgeschut von größerer Tragweite und Geschofwirfung, aber nicht von größerem Raliber, weil bas bamit fteigenbe Gewicht des Geschütes die Beweglichkeit der Batterien in unzulässiger Beise beschränkt haben murde. Als die Bermaltungsbehörden des deutschen Seeres in die Beimat gurudgekehrt waren und ihre Friedensthätigkeit aufgenommen hatten, konnte Krupp bereits Berfuchsgeschüte zur Erprobung zur Berfügung ftellen. Aus biefem Berfuche ift bas beutiche Feldgeschüt, ein leichtes Geschüt fur die reitenden und ein ichweres für die fahrenben Batterien, jenes den bisherigen 8, letteres den 9 cm Kanonen entsprechend, hervorgegangen, die bis 1898 die Bewaffnung unserer Felbartillerie bilbeten, mit Ausnahme bes leichten, welches im Jahre 1888 ausgeschieden und durch ein erleichtertes Geschüt ber fahrenden Batterien ersett worden ift. Die deutsche Feldartillerie besaß daher ein Einheitsgeschüt. Rrupp mar jum Mantelrohr übergegangen, bem ein höherer Gasbrud beim Schiegen gur Erzielung größerer Schugweiten gugemutet werden durfte. Um eine folde ohne Überanstrengung des Geschützrohres zu ermöglichen, verwendete er ein grobtorniges Bulver von größerer Dichtigfeit, um badurch die Berbrennungeschnelligfeit ber Bulverladung zu vermindern. Das mar eine epochemachende Erfindung. Die Geschosse wurden von 2 auf 21/. Raliber verlangert und dadurch ichwerer, erhielten einen aufgeloteten Führungsmantel aus Sartblei (boch fei erwähnt, daß Rrupp bei feinen Berfuchen bereits Granaten mit Rupferringführung, die heute allgemein eingeführt ift, anwendete). Es waren außerdem Doppelmandgranaten, an deren Stelle später bie von Uchatius erfundene Ringgranate trat. Un Stelle des Kolbenverschlusses war der Kruppiche Rundteilberichluß getreten. Noch eine bahnbrechende Erfindung ift damale von Krupp ausgegangen: er ftellte bie Lafettenwände, die bis bahin überall aus Soly gefertigt murben, aus Stahlblech her, beren umgebogener Rand burch Breffen ober Stangen in entsprechenber Form hervorgebracht murde. Er war für die bequeme handhabung notwendig und gab ben Banden außerbem die erforderliche Steifigfeit. Die Uchfe fertigte Rrupp nach Urt ber Gifenbahnachsen aus Gufftahl und rund. Diese Reuerungen wurden von allen Artillerien der Welt angenommen und befinden sich noch heute bei allen im Gebrauch.

Das frangofifche Feldgeschut war bei Ausbruch bes Arieges 1870 bas ichlechtefte von allen Feldgeschüten ber europäischen Großstaaten, aber ce wurde mit bem festen Glauben an seine Bortrefflichkeit ins Feld geführt. Die erstaunlichen Mißerfolge der frangofischen Artillerie gegenüber ben deutschen Sinterladern haben ihn nur allguschnell erschüttert und einen so durchgreifenden Umschlag der Unsichten herbeigeführt, daß bereits wahrend des Arieges ein vom Oberft de Reffpe, der auch die befannte frangofische Mitrailleuse konstruiert hat und der damals Direktor der Artillerie-Werkstätten in Meudon war, ein bronzenes hinterladungsgeschüt von 85 mm Raliber, nach dem Gewicht seiner Granate "canon de sept" genannt, hergestellt murde. Obgleich es bem alten Borberlader in jeder Beziehung weit überlegen mar, mußten ibm, bei ber Gile feiner Berftellung und bem Mangel an Beit für seine Erprobung durch Schiegversuche, Mangel anhaften, beren Befeitigung man nach eingetretenem Frieden mit Gifer betrieb, icon aus dem Grunde, weil bie Artillerie burch den Berluft ber Mehrzahl ihrer Geschütze fozusagen ohne Baffe mar. Dem canon de sept trat junachft ein leichteres canon de eing jur Seite, beibe Geschüte aus Bronze. Nach und nach hatte fich aber boch die Uberzeugung Bahn gebrochen, daß bie Bronze durch Stahl erfest werben muffe. So wurde benn 1875 nach der Konftruftion bes Rapitans Lahitolle ein ftahlernes Ringrohr von 95 mm Kaliber eingeführt. Nachdem fich diefes Gefcut in ben Sanden ber Truppen befand, machte man fehr bald bie Erfahrung, bag es fur ben Felbgebrauch viel gu ichwer mar; man tehrte beshalb gu ben alten Ralibern gurud und fonftruierte nach ben Grundfagen ber Ranone von 95 mm ein Ieichtes Geschut von 8 und ein schweres von 9 cm Raliber aus Martinftahl mit Ringen aus Buddelftahl, welche einen Schraubenverschluß mit ber Liberung be Bange erhielten. Diefe Gefdute murben 1877 eingeführt und befinden fich noch heute im Gebrauch. Die

95 mm Ranone bilbet bas Geschüt schwerer Reservebatterien, bie erft im Rriege auf-

geftellt werben.

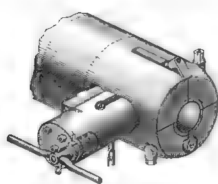
In Österreich trat 1875 an die Stelle der 1863 eingeführten Borderlader des Bogenzugspstems ein Geschütz aus Stahlbronze nach der Konstruktion des Generals von Uchatius, für die reitenden und leichten Batterien von 7,5, für die schweren von 8,7 cm Kaliber. Diese Kanonen erhielten einen dem Kruppschen Rundkeilverschluß nachgebildeten Flachkeilverschluß aus Hartbronze. Im Jahre 1890 wurde nach dem Beispiele Teutschlands das leichte Geschütz aufgegeben und die ganze Feldartillerie mit dem schweren Geschütz von 8,7 cm Kaliber bewassent.

Stalien folgte bem Beifpiel Ofterreichs in ber Ginführung brongener Sinterlaber,

gunachft 1874 bon 7,5 und fpater 1881 bon 8,7 cm Raliber.

Rugland bezog früher seinen Bedarf an Geschützen von Arupp und hat erst, nachdem die Obuchowsche Sufftahlfabrit in Alexandrowst Mitte der siebziger Jahre in Betrieb kam, in dieser Fabrit ihre Geschütze anfertigen lassen, so daß heute die Feldartillerie sowohl Aruppsche wie Obuchowsche Geschütze führt, das leichte von 8,000, das schwere von 10,00 cm Kaliber.

England raffte fich erft im Jahre 1884 gu bem Entichluß auf, feine Borberlaber-Feldkanonen burch ein zeitgemäßes hinterlabungsgeschut zu erfeben, schritt aber bamit



1280, Ernppa Mundkeilverfchinft.

jo langsam sort, daß die alten Geschüße noch bis zum Ende des Jahrzehnts im Gebrauch bleiben mußten. Die 12 pfünder Feldanone von 1884 ist ein Wantelrohr aus Martinstahl und mit französischem Schraubenverschluß, auch dessen Liderung, und hat 7,62 cm Kaliber. Neuerdings ist man dabei, dieses Mantelrohr durch ein Drahtrohr zu ersehen, auf welches wir noch zurücksommen werden.

Die Verschlusse. Der Verschluß ift ein wichtiger Teil des hinterladungsrohres; der Kolbenverschluß war — unter den hinterladungsgeschüßen der Neuzeit — der älteste; er hatte so mancherlei Mängel, unter denen für die Bedienung des Geschühes das Aus-

einanbergehen der Teile nach verschiedenen Richtungen einer der störendsten war. Im Jahre 1860 wurde von Kreiner in Berlin der Doppelkeilverschluß erfunden, der in einem Loch, dem Keilloch, von rechtedigem Duerschnitt senkrecht zur Seelenachse im Geschützvohr stedt. Er besteht aus zwei rechtwinkeligen Keilen, die mit ihren Hopvothenusenstächen so auseinanderliegen, daß Border- und hintersläche parallel lausen, aber ihren Abstand voneinander vergrößern, wenn man die beiden Keilhälsten auf ihren Berührungsstächen auseinander schiebt — und umgekehrt. Darauf beruht die Wirkungsweise des Berschlusses; denn schiebt man den Keil mit Spielraum ins Kohr und zieht den Hinterseil mittels einer Schraube an, also auf den Borderseil hinauf, so wächst der Durchmesser des Keils in der Richtung der Seelenachse, und der Borderseil wird gegen die hintere Mündung der Seele gepreßt, diese sestenachse, und der Borderseil wird gegen die hintere Mündung der Seele gepreßt, diese sestenachse zu sein, so groß und schwer gemacht werden, daß er das Rohr schwächen würde.

Krupp tonstruierte 1865 seinen aus einem Reilstück bestehenden Rundkeilverschluß (Abb. 1230), dessen Borderstäche gerade ist und senkrecht zur Rohrachse, dessen hinterstäche chlindrisch ist und schrach zur Rohrachse liegt, wodurch sein Festlemmen im Rohr ermöglicht wird, wenn man ihn in das Reilsoch hineinschiedt. Um das Bewegen des Keils bei größeren Ralibern von 21 cm auswärts zu erleichtern, trägt derselbe oben eine Transportschraube mit sehr steilem flachen Gewinde, welches in eine Halbmutter am Geschützschreingreift, so daß der Berschlußkeil beim Öffnen und Schließen des Rohres durch Drehen der Schraube bewegt wird. Den Reilverschluß, der sich durch Einsachheit und Festigkeit auszeichnet, hat Krupp dis heute für seine Geschütze beibehalten. Die hinterstäche darf

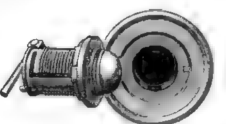
natürlich auch flach ftatt rund sein, wie z. B. bei Schnellladekanonen. Ginen folchen Flachkeilverschluß haben die öfterreichischen und italienischen Feldgeschütze.

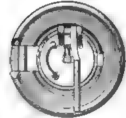
In Frankreich kam der bereits im Jahre 1842 von Treuille de Beaulieu vorgeschlagene Schraubenverschluß mit unterbrochenen Schraubengangen (Abb. 1231) zuerst bei den gußeisernen Marine-hinterladern (mit Zapfenführung der Geschosse: ein Beispiel davon ist das große Geschüß im Rastanienwälden neben dem Zeughause in Berlin; es ist das auf dem Mont Valerien erbeutete Marinegeschüß von 22 cm Kaliber, welches unter dem Kaiserreich den Namen la belle Joséphine führte, der nach dem 4. September in la Valerie umgeändert wurde) zur Anwendung. Seine Wirfungsweise beruht daraus, daß beim hineinschieben der Verschlußschraube in das Rohr die Gewindeteile derselben in glatten Ausschnitten des Rohres gleiten; durch eine Drehung der Schraube um 60° wird der Verschluß des Rohres hergestellt, weil dann die Gewindeteile ineinandergreisen, wobei das Geschüßrohr gewissermaßen die Schraubenmutter bildet. Dieser Verschluß ist in Frankreich und auch in England, als man dort Mitte der achtziger Jahre zur hintersladung zurückehrte, ebenso auch in Nordamerika allgemein eingesührt worden, so daß heute sich eigenklich nur noch der Keils und der Schraubenverschluß gegenüberschehen.

Die Liberung. Die hinterladung ift, wie bereits erwähnt wurde, feine Erfindung ber Neuzeit, es hat vielmehr zu allen Zeiten hinterlader gegeben, aber sie haben nicht zum allgemeinen Gebrauch tommen tonnen, weil ein gasdichter Abschluß des Seelenbodens am Berschluß nicht gelingen wollte. Der Kolbenverschluß wurde erst brauchbar, als

auf Vorschlag Collensbuschs in Sommerba (Firma Dreyse & Colstenbusch) ber Preßspanboden, ein flaschenbodensörmiges Näpschen aus Hangenbodenspans, zur Anwendung kam.

Beim Doppels feilverschluß trat bie Rupferliderung an



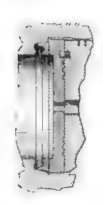


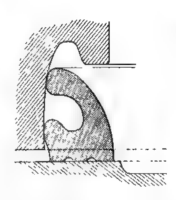
1281. Canete Schranbenverfchluft.

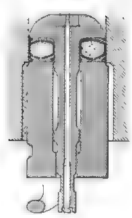
seine Stelle, das ist ein Ring, bessen Querschnitt ein gleichschenkeliges rechtwinkeliges Dreied bildet, der in eine Aussenkung der den Seelenboden bildenden Stahlplatte im Berschluß so eingeset wird, daß die eine Kathete sich abdichtend gegen das Rohr legt. Die Pulvergase drüden gegen die Hypothenuse und pressen den Ring mit der Dichtungsfläche gegen das Rohr.

Beim Rund- und Flachfeilverichluß mußte die Liberung in bas Befchuprohr verlegt werden; es geschah burch ben Englander Broadwell mit dem nach ihm genannten Broadwellring (Abb. 1232) aus Stahl und ben Liberungering C 73 (Abb. 1233), aus Stahl ober Rupfer. Letterer Ring wurde vom fachfifden Sauptmann Biortoweft tonftruiert, weil ber Brogdwellring an feiner icarfen Dichtungefante leicht verletlich mar. Aber beibe Ringe haben fich feit langen Jahren gut bewahrt und befinden fich noch beute im Bebrauch. Die Bulvergafe bruden ben Ring, ber in fein Lager im Rohr eingeschliffen ift, nach rudwarts mit feiner Dichtungeflache, in welche zwei Schmugrinnen eingebreht finb, gegen die Dichtungeflache ber ben Geelenboben bilbenben Stahlplatte im Berfchlug. Alle Liberungen erfordern eine forgfältige Behandlung und Sauberhaltung der Dichtungsflachen, weil fonft Ausbrennungen entftehen, benn die Schmubanfammlungen geben ben Bulvergafen ben Beg an, wo fie hindurchgehen tonnen; biefen Beg bezeichnen fie burch Ausbrennungen von Detall in ben Dichtungeflächen, Die bei fortgefestem Gebrauch ichnell an Tiefe und Umfang gunehmen. Die beste Liberung ift baber immer nur ein notwendiges Abel, welches erft in neuerer Beit burch bie Ginfuhrung ber Metallfartuichhulfen, welche ben Gewehrvatronenhulfen ahnlich find, befeitigt worden ift. Diefe Rartufchulfen bewirfen in Beichugen in gleicher Beife ben gasbichten Abichluß, wie bie Batronenhulfen im Gewehr, find aber bisher nur bei Schnellladefanonen im Bebrauch.

Der Schraubenverschluß gestattet bie Unwendung einer beliebigen Liberungsart. In Deutschland ift er bei ben wenigen Beschützen mit Schraubenverschluß (15 cm Mörser) mit dem deutschen Liberungsring verbunden. In Frankreich mar fruber auf der Borberfläche ber Berichlußichraube eine bem Brefipanboben in der Form ahnliche Schale aus Stahl ober Rupfer angebracht, die elastisch genug war, um durch die Pulvergase ausgedehnt und gegen die Seelenwand bes Rohres gepreßt zu werben. Bei ben Lahitolle-Ranonen tam die Liberung de Bange (Abb. 1234) zur Anwendung. Sie besteht aus einem ringförmigen Riffen aus 65 Teilen Asbest und 35 Teilen Sammeltalg, welches mittels hydraulischen Drucks verdichtet, in Leinwand gehüllt, zwischen zwei Wetallschalen an der Borderfläche der Berichlußichraube, burch ben fogenannten Bilgfopf aus Stahl gehalten wird. Der Schaft bes Bilgfopfes geht durch die Berichlufichraube und enthalt in feiner Längenachje das Zündloch. Durch den Druck der Bulvergase auf die runde Fläche des Pilgtopfes foll bas elaftische Riffen zusammengebrudt und nach außen, alfo gegen bie Seelenwand, gepreßt werden und badurch ben gasbichten Abschluß herstellen. Nach bem Aufhören des Drudes soll der Ring fich vermöge seiner Clastizität wieder zusammenziehen, was aber, befonders bei großen Ralibern, nicht immer hinreichend geschehen foll, fo daß ber Berichluß bann ichmer zu lofen ift.







1232. Broadwellring.

1983. Denticher Stberungering.

1284. Libernug be Fange.

Die Beiterentwidelung ber Gefcuprohre nach Mitte ber fiebziger Jahre.

Die Wirtung der Geschosse seitst sich zusammen aus ihrer Durchschlags- und ihrer Sprengwirtung. Erstere ist, wenn wir von der Festigkeit des Geschosses zum Durchdringen des Ziels abschen, abhängig von seiner lebendigen Kraft, die eine Funktion der Geschwindigkeit und des Gewichts des Geschosses ist und der Arbeitsteistung des Schießpulvers entspricht.*) Es ist jedoch nicht zutressend, wie man hiernach annehmen könnte, daß auch die Fluggeschwindigkeit des Geschosses mit der größeren Triebkraft des Pulvers wachsen müsse, denn dann würden die am heftigken wirkenden Sprengstosse auch die besten Schießen sein, was, wie allgemein bekannt, durchaus nicht der Fall ist. Beim Schießen kommt es vielmehr auf die ausgiedigte Verwertung der Leistung des Pulvers, die es bei seiner Verbrennung entwickelt, zur Erzielung einer möglichst großen Mündungsgeschwindigkeit des Geschosses, dei möglichst niedrigem Gasdruck im Rohre au. Um vorteilhastelten wäre es, wenn der Gasdruck vom

^{*)} Bur ballistischen Berechnung der lebendigen Kraft a des Geschosses (der Gescharbeit) bient die Formel: a $= \frac{p \, v^{\, a}}{2 \, g}$, in welcher p das Geschosgewicht in kg, v die Mündungsgeschwindigkeit des Geschosses in m und g die Beschleunigung durch die Schwerkraft $= 9,806 \, \mathrm{m}$ bezeichnet; das Ergebnis sind mkg (Meterkilogramm) Leistung. Bei Geschüßen ist es üblich, um große Zahsen zu vermeiden, das Gewicht des Geschosses in t (Tonnen) auszudrücken und erhält man dann mt = Weiertonnen.

Beginn ber Bewegung bes Gefcoffes bis zu feinem Austritt aus ber Munbung bes Geschützrohrs ber gleiche bleiben konnte, mas aber noch nicht erreicht ift und auch faum jemals erreicht werden wird. Der Gasbrud wird beim Beginn ber Bewegung bes Beicoffes immer großer fein als bei feinem Berlaffen bes Rohrs. Rur moglichften Ausgleichung des Gasbrucks ist es nötig, daß das Pulver sich nicht augenblicklich in Gas verwandelt, alfo verbrennt, wie die heftig wirtenden Sprengftoffe, sondern seine Berbrennung fo lange fortfest, bis bas Geichof Die Mundung verläßt, damit ber Raum hinter bem Gefcoff, wie berfelbe mit bem Fortidreiten bes Gefcoffes an Grofe gunimmt. mit neugebildetem Treibgas ausgefüllt wird, um eine annahernd gleiche Spannung bes Bafes zu erhalten. Dazu ift ein entsprechend langfam verbrennendes Bulver erforberlich, und bamit die jur Bervorbringung einer großen Triebfraft erforderliche große Labung auch gang verbrennt und verwertet werde, folange bas Beschoß noch unter feinem Ginfluß ftebt, muß bas Geschützohr eine entsprechend große Lange erhalten. Wenn wir annehmen, daß bas Feuer fich augenblicklich burch bie ganze Labung verbreitet, alfo famtliche Bulvertorner jugleich an ihrer Oberfläche anfangen zu brennen - mas ja allerdings nicht ber fall ift - fo mußte in bem Augenblid, in bem ber Geschofboben an ber Mundungstante bes Rohres antommt, jedes Bulverforn abgebrannt fein, woraus bervorgeht, bag bie Groge bes Bulverforns und bie Große ber Labung jur Lange bes Gefchubrohre in bestimmtem Berhaltnis fteben muß.

Dies waren die Erwägungen, die Arupp zur Verwendung des prismatischen Pulvers in den Panzergeschüßen und des grobkörnigen Pulvers für die Feldgeschüße C,73 veranlaßten und die auch 1882 zur Einsührung des langsam verbrennenden braunen, (häusig scholadenbraunen) prismatischen und 1889 des rauchlosen Pulvers den Anstoß gaben. Dabei ist die Länge der Geschüßrohre von 20 auf 25, 30, 35, 40, 45 und 50 Kaliber gestiegen. Da diese Länge für die ballistische Bewertung der Geschüßrohre charakteristisch ist, so ist es Gebrauch geworden, bei der Bezeichnung eines Geschüßrohre darakteristisch ist, so ist es Gebrauch geworden, bei der Bezeichnung eines Geschüßrohre darakteristisch ist, so ist es Gebrauch geworden, bei der Bezeichnung eines Geschüßrohre der Druchsorm, z. B. L 35, angenommen. Die 28 cm Kanone L/40 ist also 40 Kaliber oder 40.28 = 11,2 m lang. Mit der Länge der Rohre ist dann auch die Mündungsgeschwindigkeit von 325 bis etwa 900 m gestiegen. Im allgemeinen kann man annehmen, daß sie mit der Rohrslänge wächst. Da nun die lebendige Kraft des Geschosses, wie aus dem oden Gesagten hervorgeht, mit seiner Geschwindigkeit wächst, so ist sie gleichsals mit der Berlängerung der Geschüßrohre gestiegen und dem entsprechend auch der Geschtswert der letzteren ein

größerer geworden. Die lebendige Rraft ift aber eine Runttion von zwei Beränderlichen, die andere Beränderliche, bas Gefcoggewicht, hat alfo bei ber Steigerung ber lebendigen Rraft auch mitzusprechen. Eine Steigerung bes Gewichtes ber Granate läßt fich, ba eine Berminderung ihres Sohlraumes ausgeschloffen ift, nur burch ihre Berlangerung erreichen. Die erften Granaten waren nur 2 Raliber lang. Gine größere Lange erwies fich bei bem weichen Bleimantel als unjulaffig, wollte man bas Bendeln und Überichlagen bes Gefchoffes im Fluge verbuten, wobei jebe Bahricheinlichfeit bes Treffens aufhort. Das Berlangern ber Granaten machte ihre festere Führung in ben Bugen und einen steileren Drall notwendig. Ginen ersten Schritt vorwärts dorthin erreichte man Ende der sechziger Jahre durch das Aufloten eines bunnen Geschogmantels aus Beich- ober Sartblei, bann burch Rupferringe und folieflich burch ein breites Rupferband nahe bem Geschofboden, mit welchem man eine in jeder Begiehung feste Führung bes Geschoffes in ben Bugen erlangte. Früher glaubte man, daß eine fichere Führung im Intereffe der Trefffähigkeit eine Berteilung ber Fuhrungeringe über bie gange Lange bes chlindrifden Gefcogteiles unbebingt ver-Das hat fich aber als ein Irrtum erwiesen, auch besondere Bentrierringe im vorderen Teil bes Geschoffes haben sich als überfluffig herausgestellt. Gin Führungeband nabe bem Beschoftboben genügt, vorn liegt bas Beschof mit etwa 0,2 mm Spielraum gwijden ben Felbern ber Seele. Damit murben die letten Schranten gur Berlangerung ber Geschosse und Steigerung der Ladung aus dem Wege geräumt. Hierzu ist nämlich, um bas Benbeln ber Wefchoffe zu verhuten, ein fteilerer Drall notwendig, ber wieberum

ein allmähliches Anwachsen der Umdrehung des Geschosses um seine Längenachse, also auch ein allmähliches Zunehmen des Tralles von etwa 0° in diesenige Steigung, welche für die Umdrehungsgeschwindigkeit ersorderlich ist, das ist der Enddrall, notwendig macht. Die Züge gehen daher mit zunehmender Steigung vom Ladungsraum an in den Endbrall hinüber, man nennt dies "Progressivdrall". Dabei war natürlich eine über das Geschoß sich erstreckende breite Führung nicht möglich.

Auf diesem Wege hat es Rrupp bis zu 6 Kaliber langen Granaten gebracht, die für besondere Falle Bermendung finden; die am meiften gebrauchlichen haben 3,5 Raliber Länge (L/3,5). Damit ift 3. B. bas Gewicht ber 15 cm Granate von 27,3 auf 51 kg, ebenso bei den anderen Ralibern fast auf das Doppelte gestiegen. Diese Steigerung bes Gefcofgewichtes hat aber noch andere Borteile, von denen ber eine balliftischer Natur Nach befanntem Befet werben fliegende Rorper von gleicher Große und gleicher Form der der Luft entgegentretenden Fläche um so weniger vom Luftwiderstande aufgehalten, alfo in ihrer Fluggeschwindigfeit verlangfamt, je ichwerer fie find. Die Flugbahn Des ichwereren Weichoffes (naturlich gleiches Raliber porausgefett) ift baber bei gleicher Mündungegeschwindigfeit weniger gefrummt und langer, Die Schugweite alfo großer, als bie bes leichteren Gefchoffes, weil es in gleichen Beiten langere Streden burchfliegt. Die größte Schufmeite, die bisher von irgend einem Geschüt erreicht worden ift, erzielte ber Schuf, der auf bem Schiefplat ber Aruppichen Sabrit bei Meppen in Gegenwart Sr. Majestät des deutschen Kaisers am 28. April 1892 aus der 24 cm Kanone L/40 mit 440 Erhöhung abgefeuert wurde. Die 215 kg schwere Granate erreichte in einer Flugzeit von 70,2 Sekunden 20226 m Schufweite, wobei fich diefelbe in der Scheitels höhe ihrer Flugbahn bis zu 6540 m über bem Geschützstande erhob! - Die weniger gekrümmte Flugbahn gewährt aber auch noch ben Borteil bessere Treffergebnisse, weil fie Fehler im Schähen ber Entfernungen bes Bieles bis zu einem gewiffen Grabe mehr ausgleicht, als die mehr gefrümmte Flugbahn.

Mit der Steigerung der lebendigen Kraft ist aber noch ein anderweiter Nuten versbunden. Bei gleicher lebendiger Kraft wird das Geschoß von kleinerem Kaliber tiefer in das Ziel eindringen, also einen dickeren Panzer durchschlagen, als ein Geschoß größeren Kalibers, weil dieses infolge seiner größeren Querschnittsfläche eine größere Stoffmenge

im Biel zu verdrängen hat.

Mit dieser Steigerung der Geschöftraft trug das Geschütz im Wettstreit mit dem Panzer den Sieg davon, und längere Zeit war man der Meinung, daß es nicht gelingen würde, einen Panzer herzustellen, der vom Geschütz nicht durchschlagen oder zertrümmert werden könnte. Das war ein Irrtum. Um Anfang des jetigen Jahrzehnts gelang es Krupp, dem Panzer eine Festigkeit und Härte zu geben, daß alle Geschösse bei ihrem Auftreffen auf denselben zerdrachen. Damit hat der Panzer dem Geschösse den Borrang abzgewonnen und er wird diesen behaupten, dis es gelingt, Geschosse herzustellen, die bei ihrem Auftreffen auf den Panzer nicht zerdrechen und damit ihre Leistungsfähigkeit nutlos verbrauchen, sondern sie ungeschmälert gegen den Panzer zur Geltung bringen.

Die größten Geschütze, die aus der Kruppschen Fabrik hervorgegangen, sind (außer der 42 cm Kanone von 122,4 t Gewicht auf der Ausstellung in Chicago 1893) die 40 cm Kanonen L35 von 120 t Rohrgewicht, die Italien in seinen Küstenbatterien aufsgestellt hat. Man ist heute darin mäßiger geworden und scheint über das 30,5 cm Kaliber L/45 einstweilen nicht mehr hinausgehen zu wollen. Aber man hat sich nicht auf die Herstellung von Kanonen mit großer Mündungsgeschwindigkeit beschränkt; wir bedürfen auch der Haubigen und Mörser, die ihre Geschosse in stark gekrümmter Flugbahn schießen, um den hinter Deckungen stehenden Feind zu treffen, oder durch die Fallkraft und die Explosionskraft der Sprengladung ihrer Geschosse die Decken von Panzertürmen zu zerztrümmern oder die Gewölbedesen der Hohlbauten in Festungswerken zu durchbrechen.

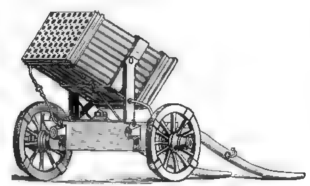
In England hielt man am Borderladungsshstem fest und ging, um die Leiftung der Geschütze zu steigern, bis zu den Ungetümen von 110 t Rohrgewicht und 43 cm Kaliber hinauf, die bei allem technischen Aufwand jedoch nur 70 bis 80 Schuß bis zu ihrem Unbrauchbarwerden aushalten konnten und an Trefffähigkeit und Geschoßleiftung, be-

sonders an Haltbarkeit weit hinter den Aruppschen Geschützen zurücklieben. Dazu kam bas zu allerlei Unzuträglichkeiten führende Laden der Seschütze von vorn in Panzertürmen, wozu sie hinter die Deckung zurückgebracht oder durch mechanische Ladevorrichtungen außerhalb des Turmes bedient werden mußten. Als alle diese Mängel des längst veralteten Systems sich durch keine Kunst mehr verdeden oder beseitigen lassen wollten, kehrte man gegen Mitte der achtziger Jahre zum Hinterladungssystem zurück, nahm aber den französischen Schraubenverschluß mit der Liderung de Bange an. Dem Beispiel der Engländer sind die Vereinigten Staaten von Nordamerika gefolgt, die um sen Zeit degannen, sich zur Armierung ihrer neu zu bauenden Kriegsschiffe und Küstenbesestigungen ein neues Geschühsinstem auszubilden.

Revolver: und Schnellfenertanonen.

Wie die hinterlader, so sind auch die Mitrailleusen keine Ersindung der Neuzeit, d. h. der Idee, nicht der Aussührung nach. Ihre Borläuser sind die Totenorgeln, die Orgel- oder Geschreigeschütze des Mittelalters, mit denen man, ganz wie heute, die Feuerwirkung einer mehr oder minder großen Anzahl von Gewehren, also von Insanteristen, in einer Wasse oder auf einem Bunkte zu vereinigen bezweckte. In Abb. 1235

ift ein foldes Orgelgeichut, beffen 64 Laufe 18 mm Raliber baben, bargeftellt. Die lebhafte Phantafie und Borliebe für fymbolifchen Aufpun trieb bie alten Buchfenmeifter gu abenteuerlichen Formen für Diefe Befdügart, unter benen fich bie einer Rlaviatur, wie fie bei Orgeln in mehreren Reihen übereinander üblich, einer bejonderen Borliebe erfreute, moraus fich auch wohl ber Rame "Orgelgeichut" herleitet. Den Rampfwert biefer Geichute burfeu wir bei ihrer mangelhaften



1285. 64 lanfigen Orgelgeschüt vom Jahre 1604. (Im Beughaufe gu Berift)

Technik nicht zu hoch anschlagen, fie blieben immer gewissermaßen nur Kunft- und Bhantafieftude und kamen baber nur vereinzelt vor.

Eine neue Spoche begann mit ber von Dr. R. J. Gatling, Waffenfabrikant zu Indianopolis, 1861 erfundenen Revolverkanone, ober "Augelspriße", wie sie der Bolksmund nannte, weil sie in der Minute 1000 Schuß abgeben konnte. Das Geschütz (Abb. 1236) hatte 4—10, in der Regel 10 Läufe, welche mittels handkurbel um die Längenachse des Laufbündels gedreht wurden, wobei alle Verrichtungen des Ladens, Abseuerns und Auswerfens der Hülsen sich selbstithätig ausführten. Die Gatlingkanone, die noch im amerikanischen Bürgerkriege mit Erfolg verwendet wurde, kam dann in allen größeren europäschen Heeren zum Versuch, ist zwar nur vereinzelt eingeführt worden, hat aber doch den Anstoß gegeben, diese Geschützart weiter auszubilden.

In Frankreich wurde die 1867 vom Oberst de Reffye konstruierte Mitrailleuse (canon à balles, Abb. 1237); eingeführt, die in einem kanonenähnlichen Bronzemantel 25 Stahlläuse von 13 mm Kaliber sest vereinigte. hinter die Läuse wurde das 25 Patronen enthaltende Magazin (Ladeplatte genannt), eingesetzt, gegen welche mittels der Handsturbel hinten am Geschütz ein 25 Schlosmechanismen enthaltender Kasten gepreßt wurde; mittels der keinen Handsurbel an der rechten Seite wurden sämtliche 25 Läuse in wenigen Augenblicken abgeseuert.

Diese Mitrailleusen waren zu 6 Stud in Batterien formiert, welche ben beutschen Beeren im Kriege 1870/71 gegenüber ftanben und von benen gegen 200 Stud erbeutet wurden. Beim Beginn bes Krieges rudten 25 Batterien mit je 6, alfo 160 Geschützen

ins Feld. Ihre Zahl wurde aber im Laufe bes Arieges burch fortgesette Neuansertigung vermehrt. Sie haben die Erwartungen, die man in ihre Leistungen setze, wenig erfüllt, nicht weil sie überhaupt leistungsunfähig, sondern weil sie im Feldkriege in der gewählten Organisation nicht am Plate waren. Deshalb sind sie überall aus den Feldheeren ausgeschieden, besinden sich aber in Festungen zur Grabenbestreichung noch vielsach in Berwendung. Aber auch in den Kämpsen mit den wilden und halbwilden Bölkerschaften Afrikas und Usiens haben sich bis in die neueste Zeit Mitrailleusen bewährt, deren sich heute eine große Anzahl verschiedener Konstrustionen, besonders bet den Engländern, im Gebrauch besinden, 3. B. die von Maxim, Nordenselt, Gardener, Hotchtist u. a.

Eine hervorragende Bedeutung gewann biefe Geschühart für die Marine nach Einführung der Torpedoboote zu deren Abwehr. Als diese kleinen, flinken Fahrzeuge gegen Ende der siedziger Jahre in die Kriegeflotten Eingang fanden, tam man bald zu



1286. Behnlänfige Gatlingkanone.

der Überzeugung, daß mit ben borhanbenen Beiduben diefen "Milroben der Flotten" ichmer beigufommen war, man pflegt Duden nicht mit Reulen zu iagen. Dagu bedurfte man ein Weidun von großer Feuerichnelligfeit. Gin folches wurde in ber von Sotchtif in St. Denis bei Baris 1871 bergeftellten fünflaufigen Revolvertanone pon 3,7 cm Raliber angeboten. Die Granaten biefes Beichutes waren im ftanbe, bie Bande der Torpedoboote noch auf 800 bis 1000 m Entfernung zu burchichlagen, und bei ber

Feuerschnelligkeit von 40—50 Schuß in der Minute war die Möglickeit gegeben, ein Torpedobvot kampfunfähig zu machen, bevor es zum Ausstoßen des Torpedos kam. In

turger Zeit wurden die Revolverfanonen in alle Kriegeflotten eingeführt.

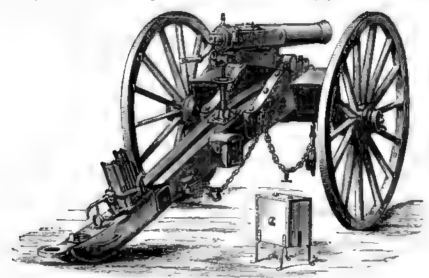
Selbstverständlich wurden bald Schuhmaßregeln getrossen, gegen welche die Kraft ber 3,7 cm Granaten nicht mehr ausreichte. Auch die Vergrößerung des Kalibers auf 4,7 cm war keine dauernde Abhilse, denn schon solgten die Kreuzer den Torpedobooten in der Fahrgeschwindigkeit, und es war alle Aussicht vorhanden, daß die letztere noch eine erhebliche Steigerung ersahren wurde. Die größere Fahrgeschwindigkeit sorderte als Gegenmaßregel eine entsprechend gesteigerte Feuerschnelligkeit solcher Geschühe, deren Geschosse eine entsprechend gesteigerte Feuerschnelligkeit solcher Geschühe, deren Geschosse den System mehrläufiger Geschühe zum einsäufigen Schnellseuergeschüh übergegangen werden. Den Anstoß zum Betreten dieses Weges gab die englische Admiralität, die im August 1882 zum Wettbewerb auf Lieserung einer 6,7 cm Schnellseuerkanone von mindestens 11 gezielten Schüssen in der Minute aufsorderte.

Die Borbebingung für das Schnellfeuer ift das Schnellladen, welches zunächft eine Bereinfachung ber Labegriffe und ein Aufheben ober Beschränten bes Rudlaufs und bes Nachrichtens erforderte. Das ist dadurch erreicht worden, bag man Metalltartuschen für

die Geschützladung anwendete, welche die notwendige Abdichtung des Berschlusses beswirken, fo daß dieser keiner weiteren Liberung mehr bedarf. Der Berschluß macht deshalb auch ein Festklemmen im Rohre in früherer Beise entbehrlich und gestattet ein

fpielenbes Bewegen.

Bon den Verschlußarten, die im Lause der Zeit versucht und angewendet wurden, haben sich zwei Gruppen, die Keils und die Schraubenverschlüsse dauernd im Gebrauch erhalten und als ertwicklungsfähig für Schnellladelanonen erwiesen. Der Reilverschluß wurde hauptsächlich von Krupp ausgebildet; aber auch andere Firmen wie Hotchtiß. Gruson, Stoda n. a. haben Reilverschlüsse konstruiert. Die Schraubenverschlüsse gingen zwar ursprünglich von Nordamerika aus, wurden aber in Frankreich erst verwendungsfähig, sowohl in den Staatswerkstätten, wie in den Fabriken von Schneider, Canet, St. Chamond, Cail u. a. technisch weiter ausgebildet. Als man in den achtziger Jahren in England zum Hinterladungssystem zurücklehrte, nahmen sowohl die Staatsfadrik zu Woolwich, als auch Armstrong, Nordenselt und andere Geschützsbriken den Schrauben-

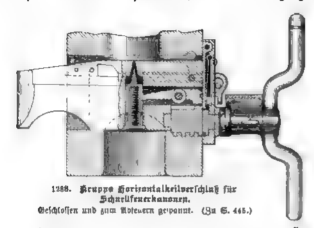


1257. Die frangofifche Mitraillenfe. Robt mit Safette.

verfclus an und gaben ihm die erforderliche Einrichtung für Schnelllabefanonen. Dasfelbe geschah um jene Beit in den Bereinigten Staaten von Nordamerifa.

Die verschiedenen Reilverschluffe unterfcheiben fich im mefentlichen burch ben Bewegungsmechanismus bes Berichlufteils. Manche Sabriten bevorzugen für Die fleineren Raliber einen senkrechten, eine Art Fallblockverschluß, der durch Senken und Heben eines Bebels an ber rechten Seite bes Weichütrohrs geöffnet ober geschloffen wird (Abb. 1239), Für größere Raliber ift ber Berichluß magerecht beweglich. Der in Abb. 1238 bargeftellte Berfcluß ift ber altefte Rruppice Schnellladeverichluß, ber gleich nach Mitte ber achtgiger Sahre entftand. Er gleicht im allgemeinen bem Rundfeilverschluß, bem ber Schlagbolgen mit Spann- und Abzugsvorrichtung und ber Auswerfer hingugetreten find. Durch bas Dreben ber Berichlugichraube beim Offnen wird ber rechte Urm bes Spannbebels nach vorn, ber linte alfo nach hinten bewegt und bamit ber Schlagbolgen gefpannt; in Diefer Stellung wird ber Spannhebel burch bie Rafe bes Abzugeblattes gehalten, welches beim Abfeuern gur Geite gezogen und bamit ber Schlagbolgen ausgeloft wird. Beim Berausziehen bes Reils gum Offnen begrengt fein Unftogen an bie Rafen bes in ber vorderen Reillochmand gelagerten gabelformigen Auswerfers feine Bewegung und bewirft gleichzeitig eine rudweise Drebung bes Auswerfers und bas Singueichleubern ber Rartufchulfe aus bem Rohr.

Seit jener Reit haben die Schnellfeuerverichluffe Rruppe eine Reibe Berbefferungen erfahren, bie ihre leichtere Sandhabung, auch für große Raliber, sowie die Sicherung gegen ungeitiges Offnen und Abfeuern und mechanische Bereinfachung bezwecten. Der in Abb. 1240a und b bargeftellte Leitwellverfcluß für mittlere und große Raliber wird burch bie oben im Berichlufteil gelagerte Leitwelle baburch beim Drehen mittels ber Rurbel bewegt, bag beren fteiles Geminde in eine am Geschüprohr befestigte Salbmutter eingreift. Gine Drehung ber Leitwelle um 270° genügt, wie jum Offnen auch jum Schließen Beim Offnen wird der Schlagbolzen selbstthatig gespannt und die Hulfe ausgeworfen. Durch eine Sicherung lagt fich bas Abzugsftud und en, gleichzeitig Die Leitwelle bes gefchloffenen Berichluffes feftstellen, fo bag meder ein Abfeuern noch Offnen möglich ift. Dies ift besonbers wichtig für bie gelbartillerie, um mit gelabenem Gefcus manovrieren ju tonnen. Ihre Berichluffe, sowohl der Berichluß mit Berichlußichraube, als der Leitwellverschluß, tonnen fo eingerichtet fein, bag ber Schlagbolgen erft beim Abfeuern burch bas Abgieben mit ber Abzugsichnur gefpannt wird, fogenannter, Spannabzug". Der Reil des Leitwellverichluffes ift bei ben größeren Ralibern auf feiner Unterflache mit mehreren Gleitrollen verfeben, Die auf ber unteren Reillochwand laufen und die Bewegung bes Berfcluffes fo erleichtern, bag



der 658 kg schwere 24 cm Berschluß von einem Mann in der Minute zehnmal sich öffnen und schließen läßt.

An die Stelle des Berjchlußteils ist beim Schraubenverschluß die Berschlußschraube
getreten, deren Mantel ein mehrfach unterbrochenes Schraubengewinde trägt, so daß die Gewindeselder und die glatten
Felder gleich breit sind (Abb.
1243 u. 1244). Die Seele des
Geschüßrohrs ist hinten mit der
entsprechenden Einrichtung versehen, dient daher der Schraube

als Mutter, in beren glatten Ausschnitten beim Offnen und Schließen bie Gemindefelber ber Berichlugichraube gleiten, fo bag es bei 4 glatten Ausschnitten einer Drehung ber Berichlufichraube um 450, bei 3 Musichnitten um 600 bebarf, um biefelbe gum Berfoliegen des Rohres einzuschrauben. Armftrong hat ben vorberen Teil ber Berfchlugfdraube legelformig gemacht und ben Regelmantel auch mit unterbrochenen Schraubengangen versehen, jedoch jo, daß die Gewinde- und die glatten Felder im cylindrifchen und fegelformigen Schraubenteil wechselnde Lage haben. Damit ift erreicht, bag jum Auffangen des Rudftoges beim Schuß bas Geichütrohr in feinem gangen Umfange auf Bugwiderstand in Unipruch genommen wird. Das Dreben ber Berichlugichraube vor bem Mus- oder dem Ginichwenken des Berichluffes vermittelt ber handhebel mit Griff durch Bahneingriff oder dergl., bei feinem weiteren Berumdreben wird die Berichlußthur mit ber in ihr gelagerten Berichlugichraube gum Diffnen und Schliegen feitmarts geschwentt. Die fegelformige Gestalt ber Schraube gestattet bei ben Schnelllabeverichluffen beren Berumichmenten jum Offnen ohne vorheriges Burudgieben, weil ber Regelmantel innerhalb des Areisbogens liegt, beffen Blittelpunkt der Scharnierbolgen ber Berichlußthilr bildet.

In neuerer Beit ift die vom schwedischen Ingenieur Arel Weltn vorgeschlagene Einrichtung ber stufenförmigen Gewindegange, die meist in drei Stufen, deren Sohe der Tiefe des Gewindes entspricht, nebeneinander liegen, angewendet worden. Zwischen den beiden dreistufigen Gruppen von Gewindefeldern liegt je ein glattes Feld von der Brette eines Gewindefeldes. Die Berschlußichraube ist mithin ihrem Umfange nach in 8 gleich breite Felder geteilt, von denen nur 2 glatt sind; es bedarf daher zum Offnen und Schließen

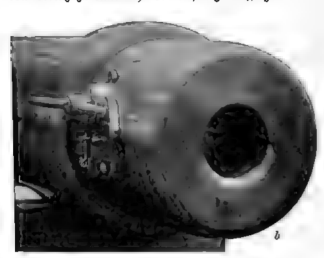
des Berschlusses nur einer Drehung der Schraube um 45°. Der Borteil dieser Stusensichraube liegt also darin, daß 6/8 ihres Umfanges in das Rohr mit ihrem Gewinde eingreisen und es auf Widerstand gegen den Rücktoß in Unspruch nehmen, während dies sonst nur von 4/8 geschieht. Auch bei der Armstrongschen Schraube mit vorderem Regelstumpf ist es nicht mehr, was sosort einleuchtet, wenn man den Regel sich so weit gedreht denkt, daß seine Gewindeselder die Fortsehung der Gewindeselder des chlindrischen Teils bilden. Bei gleicher Länge der Schraube ist ihre Gesamtwiderstandssläche sogar noch etwas kleiner, als die einer ganz chlindrischen, aber sie ist günstiger verteilt. Die Widerstandsleistung der Wellinschen Schraube ist daher größer, weshalb sie um etwa 1/2 kürzer sein kann, als die früheren Verschussschussen waren. Krupp hat diese Schraube



1239. Fruppe fcnellfenerabe 6 am Schiffshanene L.40. (Bu G. 445.)

für sein Schraubenverschlußischtem benutt, das in Abb. 1243a und b dargestellt ist. Der in der Verschlußthür um einen Bolzen drehdare Schubebel greift mit einem Zapsen in die Verschlußschraube, dreht dieselbe, wenn der Verschluß geöffnet werden soll, um 45° nach links, wobei gleichzeitig der Schlagbolzen gespannt wird. Dann beginnt das herumschwenken der Verschlußthür, die dieselbe am Schluß der Bewegung gegen den Ansat des Auswersers stößt, der sich auch um den Gelenkolzen der Verschlußthür dreht und hierbei die leere Kartuschülse, die er gabelsormig umsaßt, aus dem Rohr wirst. Dieser Verschluß zeichnet sich durch eine Einsachheit und leichte Gangbarkeit aus, die von keinem der französischen und englischen Verschlußserreicht wird. Der Verschluß besteht nur aus 17 Teilen. Schneider-Canets 12 cm Schnellade-Schraubenverschluß hat 61, Armsstrongs 12 cm Schnellade-Schraubenverschluß 71 Teile. Die Firma Viders Sons & Co. in Shessield hat die Welinsche Stusenschraube für ihre neuen Verschlüßse gleichsalls angewendet, aber vom 15 cm Kaliber auswärts das Schnelladesystem mit der Metall-Lartusche ausgegeben und die Verschlußschraube mit Liderung de Bange versehen, bezeichnet diese Geschüße, wie es auch von anderen englischen und französischen Fabriken

geschieht, dennoch als Schnelllabekanonen. In Deutschland (Arupp) ist die Verwendung von Metallkartuschhülsen eine Grundbedingung für Schnellkadegeschütze, weil die Zeugkartuschen eine besondere Liderung, die stets der schwächte Puntt des Geschützes ist, sowie das Einsehen einer Schlagröhre zu jedem Schuß notwendig machen. Die Metallpatronensabist von Lorenz zu Karlsruhe-Baden sertigt messingene Kartuschhülsen durch Stanzen und



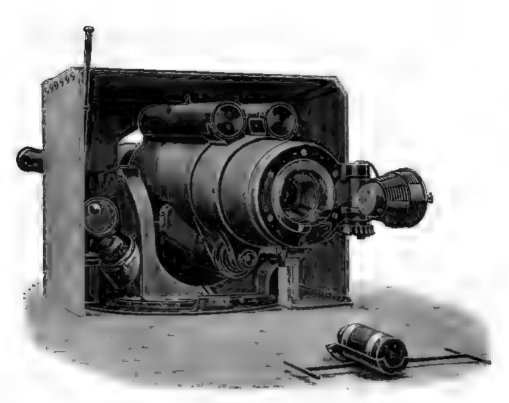
Biehen bis ju 24 cm Raliber, bie größte Schnelllabefanone, bie bisher bon Rrupp hergeftellt murbe. Es ift jeboch nicht baran zu zweifeln, bag ber Rarleruber Fabrit auch die Berftellung von Rartuichhülfen noch größeren Ralibers gelingen wird, wenn bie Rruppide Rabrit folde Schnelllabetano. nen bauen will. In anberen Landern ftost bas Berftellen bon Metallartufchulfen icon für 15 cm Ranonen auf Cowierigfeiten, weshalb man fie und die mit ihnen berbunbenen Borteile aufgab.

Über bie Bor- und Rachteile beider Berichlugarten,

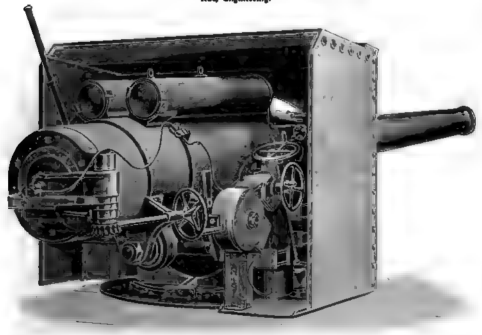


1240a u. b Letimellureschinft für mittiere und grefe Raliber. a Teile bes Berichunes, b Berichtuf im Robr, (Ru E. 446.)

ber Reils und Schraubenverschlüsse, ift schon viel gestritten worden. Eine Reihe von Ungludsfällen, die bei Friedensübungen, wie im nordamerikanisch-spanischen Kriege an Geschühen mit Schraubenverschluß sich ereigneten, sprechen nicht zu gunften bes letzteren. Grundbedingung für jeden Verschluß, welcher Art er auch sei, ist unbedingte Sicherheit für die Bedienung, selbst dann, wenn in der Kampserregung die Handhabung desselben nicht tadellos vor sich geht. Mancher Unglücksfall beim Schraubenverschluß ist darauf zurüczuschnen, das beim Einschwensen der Verschlußschraube die Schlagbolzenspitze vorstand — was sie nicht soll — und so das Zündhütchen zur Erpsosion brachte, bevor der Verschluß noch gesichlossen war; beshalb mußte er durch die entzündete Pulverladung nach hinten herausgeschossen werden. Beim Keilverschluß ist ein solches Vorsommuts unmöglich, weil der

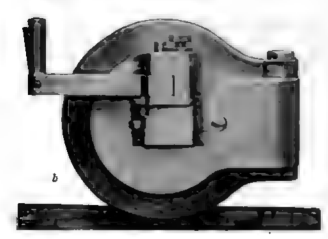


1941. Armftrangs 20,8 em Schnellfrnerkanone; Perschinft geöffnet. (Zu S. 461.) Rach Engineering.



1949. Krmftrangs 20,8 em Schnellfenrekannus; das Ashr gefchlossen. (Su S. 461.) Rach Engineering. 57

Schlagbolzen erft dann hinter das Zündhütchen tritt, wenn der Berichluß fest geschlossen ist. Mehrfach ist auch durch den Drud der Bulvergase die Berichlußichraube aufgedreht und herausgeschossen worden, ein Borgang, der in ähnlicher Weise beim Reilverschluß ausgeschlossen ift. Die Handhabung des Schraubenverschlusses großer Kaliber wird sehr



erschwert, wenn das Bodenftick des Geschützrohrs tief gesenkt ist, weil dann der Verschluß durch die Bedienungsmannschaft in schiefer Ebene hinaufsgehoben werden muß. Die Bewegung des Reilverschlusses ikt in jeder Aphrlage gleich leicht ausführbar. Es sind dies Mangel des Schraubenverschlusses, die ihm eigentümlich sind und auf mechanischem Wege sich nicht beseitigen lassen.

Die Schiffstanonen Heinen Kallbers liegen in einem gabelförmigen Träger, der fich in einem fäulenförmigen, auf dem Schiffsded festgebolzten Unter-

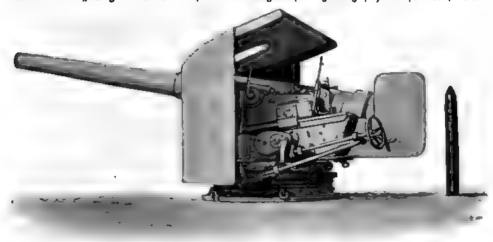


1945 a u. b., Kruppa Schranbenverschinft mit Schnbiebel. a Leile bes Gerschiusses, b Der Berschluft im Rohr. (In G. 447.)

jag um einen sentrechten Zapsen breht. Sie haben teinen Rüdlauf. Die größeren Ranonen, wie die 15 cm in Abb. 1244, liegen in einer Oberlasette die auf der nach vorn geneigten Oberkante der Unterlasette (Rahmen) zurückgleitet. Die Oberlasette trägt an beiden Seitenwänden je eine hydraulische Bremse, deren Rolben an der Stirn des Rahmens besestigt ist. Die Bremse beschräntt den Rüdlauf auf eiwa 2½ Raliber Länge, worauf das Geschütz von selbst auf der geneigten Gleitbahn in die Feuerstellung wieder vorläuft. Die Unterlasette dreht sich auf einer Rugelbahn des Unterlaset um einen Pivotring, bewegt durch ein Schneden-

getriebe mittels Handlurbel; mit ihr breht sich der Panzerschutsschild, der an der Stirn der Unterlasette besestigt ist. Die 12, 15 und 16 cm Schnellladesanonen Krupps haben im allgemeinen die gleiche Einrichtung, nur sind bei den schweren Kalibern die Geschosse nicht immer in der Kartuschulle besestigt. Krupp sertigt die Schnellladesanonen in Längen von 30, 35, 40, 45 und 50 Kalibern, die 620 bis etwa 1000 m Mündungsgeschwindigkeit und bis 45 Schuß Feuerschnelligkeit in der Winute haben können, je nach dem Kaliber.

Eine wesentlich andere Sinrichtung, die aber auch von der Aruppschen Fabrit seit Jahren angewendet wird, hat Armstrong seinen Schnelladekanonen gegeben, welche in die britische Marine eingeführt sind. Seine Geschützohre haben keine Schildzapfen, sondern steden in einem Mantel aus Bronze oder Stahl, in welchem sie zurücksleiten und durch zwei Führungsleisten am Drehen verhindert werden. Dieser Mantel hat die Schildzapfen, mit denen er in der Lasette liegt, wie die Abb. 1241 u. 1242 erkennen lassen, und um welche er sich beim Richten des Rohres dreht, worauf wohl die Bezeichnung des Mantels als "Wiege" und der Lasette als Wiegenlasette zurückzusühren ist. Auf dem

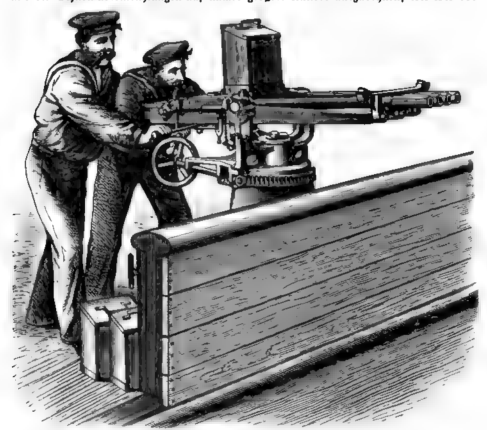


1944. Struppa 15 em Schnellfener Schiffskanune L/85 in Mittelpinot-Safette

Seichützrohr ist nahe dem Boden ein Ring beseistigt, in dem unten ein oder mehrere Kolben der hydraulischen und Federbremsen durch Muttern gehalten werden. Die Bremschlinder und Federgehäuse siehen am Rohrmantel, so daß die Bremse zur Birtung tommt, wenn das Geschützrohr durch den Rücktoh im Mantel zurückgleitet. Das Borschieben des zurückgelausenen Geschützes in die Feuerstellung besorgen ein oder zwei Spiralsedern, die in Gehäusen am Mantel steden und beim Rücklauf gespannt werden. Canet wendet katt der Spiralsedern Scheiben-(Belleville-)sedern an. Diese Geschütze haben den Schraubenderschluß. Die Berschlußschraube von Armstrong hat in ihrem vorderen Teil die bereits erwähnte tegelsörmige Gestalt und Einrichtung. Sie ermöglicht das Össen des Berschlusses nach dem Drehen der Berschlußschraube um 60° ohne deren Zurückziehen. Diese Berrichtungen werden selbstithätig ausgesührt, sobald der Hebel mittels des Handgrisses nach rechts gedreht wird. Bei der 20,s cm Schnellsabekanone wird das Ossen der zechts gedreht wird. Bei der 20,s cm Schnellsabekanone wird das Ossen des Berschlusses bewirkt. Das Abseuern kann elektrisch geschehen, wozu die Leitungskabel dienen, die in den Abbildungen sichtbar sind.

Die flinken Torpedoboote hatten bald die Borteile einer größeren Fahrgeschwindigsteit erkennen laffen und zu ihrer Übertragung zunächst auf Rreuzer und nach und nach auf alle am Kampfe teilnehmenden Schiffe und Fahrzeuge der Kriegsslotten geführt, so daß bente die Fahrgeschwindigkeit zu den Faktoren gehört, welche den Gesechtswert eines

Rriegsschiffes bestimmen. Die Panzerschlachtschiffe, die früher 12—14 Knoten liefen, haben heute 17—18 Knoten Fahrgeschwindigkeit, und gepanzerte Kreuzer laufen 19 und 20 Knoten. Durch diese gesteigerte Beweglickeit ber Schiffe wurde die Artillerie nicht nur auch zu einer größeren Feuerschnelligkeit, sondern auch zu größerer Tragweite ihrer Geschütze gezwungen, um den Rampf schon auf größere Entsernungen beginnen zu können, weil sonst das seindliche Schiff bei seiner Schnelligkeit dem langsam mit alten Kanonen schießenden Gegner auf den Hals gerückt ist und ihn vielleicht schon led geschossen hat, bevor er zum Schuß kam. Diese Umstände waren der Antried, mit allen Krösten und Witteln die Entwickelung der Geschütze zu sordern, die wir im vorigen Abschnitt geschildert haben, und die Schnelladeeinrichtungen auf immer größere Kaliber auszudehnen, wie wir vor-



1846. Nordenfeita vierläufige singöllige Mitrailleufe ber anglifden Mamiralität.

stehend gesehen haben. Wahrscheinlich werden dieselben auch noch auf die größten Kaltber ber Schlachtschiffe übergehen. Natürlich bleibt man bei diesem Schnellfeuer in den Grenzen, welche durch das zu bewegende größere Gewicht des Verschusses und der Munition gegeben sind. Die Feuerschnelligseit wird aber doch bet den schweren Kanonen auf das 2- bis 3 fache gesteigert.

Wie Krupp und Armstrong, so haben auch die großen Geschützfabriken anderer Länder Schnellladekanonen ihrer Systeme konstruiert, doch schließen sich dieselben in ihren Grundzügen den vorstehend beschriebenen an. In Frankreich sertigt Canet Schnellladekanonen in allen Ralibern, Hotchkitz in den kleineren für Schiffe und Schneider in Creuzot mehr für Landartillerie.

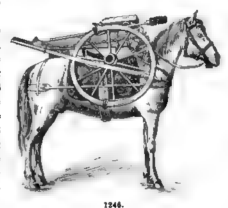
Gegenwartig besteht die mittlere und fleine Artillerie ber Rriegeschiffe fast nur noch aus Schnellfeuer- ober Schnellladefanonen, und felbst auf die Großartillerien in Banger-

türmen oder Panzerständen werden schon mehr oder minder vollommen die Schnellabeeinrichtungen ausgedehnt. Für die deutsche Kriegsstotte sind Ende 1896 die Kruppsche 21 und
24 cm Schnellabetanone als Turmgeschübe für große Kreuzer und Linienschiffe angenommen
worden. Die englische 20,s cm Schnellabetanone ist bereits erwähnt. Urmstrong hat 1896
eine 30,s cm Kanone mit Einrichtung versehen, welche den Verschluß beim Rücklauf durch die
Kraft des Rücksches selbsithätig öffnet, wodurch ein schnelleres Laden begünstigt werden soll.

Um nun auch die nicht gebeckt stehenden Mannschaften auf Kriegsschiffen mit Schnellseuer bekampfen zu können, sind in den Gesechtsmasten oder auf den Kommandobrüden u. s.w. noch Mitrailleusen, Maschinengeschütze oder Maschinengewehre, meist von Gewehrs oder einem wenig größeren Kaliber ausgestellt. Sie liegen in Gabeln, die in einem Saulenständer um einen senkrechten Zapsen sich drechen, wie die vierläusige Rordenselt-Mitrailleuse in Abb. 1245. Die deutschen Kriegsschiffe sind für diesen Zweck mit dem Maximsschen Maschinengewehr von 8 mm Kaliber ausgerüstet, welches nur einen Lauf hat und durch den Rückloß sich selbstthätig ladet und abseuert, so daß es eine Feuersschnelligkeit die 600 Schuß in der Minute erreichen kann. Die Patronen steden in einem Gurtband, welches vom Geschütz selbstthätig weiter geschoben wird, nachdem es sich eine

Patrone nach ber anderen aus demfelben entnommen und in den Lauf eingeschoben hat.

Die Bewaffnung der Infanterie mit den weitstragenden Mehrladergewehren von 6,s — 8 mm Kaliber, deren Mantelgeschosse eine außerordentsliche Durchschlagssestigkeit besitzen, hat das der taktischen Berwendung entsprechende Verhältnis der Feuerkraft und Feuerwirkung zwischen Insanterie und Feldartillerie zu ungunsten der letzteren verschoben. Um das richtige Berhältnis wiederherzustellen, ist es notwendig geworden, die Feldartillerie mit einem besseren Geschütz auszurüsten, als sie disher in den noch aus den siedziger Jahren stammenden Geschützen besach das güt für die Artillerie aller Heere. Wenn ein Staat mit einer solchen Reubewassnung beginnt, müssen alle anderen folgen. Deshalb haben alle



Tragtier ber öfterreichifchen Gebirgoartillerie.

größeren Artillerien seit Jahren sich mit Versuchen zur Ausgestaltung eines neuen Feldgeschützes beschäftigt. Deutschland hat 1898 begonnen, seine Feldartillerie mit einem Schnellseuergeschütz von 7,7 cm Kaliber, welches die Bezeichnung C/96 trägt, auszurüften. Auch in Frankreich soll 1899 ein Schnellseuerseldgeschütz angenommen sein, bessen Ginrichtung noch nicht genau bekannt ist. Eine der größten Konstruktionsschwierigsteiten ist die Aushebung oder Beschränkung des Rücklaufs, ohne welche ein Schnellseuer unerreichbar ist. So leicht diese Bedingungen bei den Schiffslasetten sich erfüllen ließen, so schwer machen es die Räderlasetten der Feldartillerie, deren ganze Einrichtung auf dem Grundsat leichter Fahrbarteit und Beweglichteit beruht.

Die Lafetten ber Reugeit. Pangerturme.

Die gestelgerte Rücktoßkraft der Geschüße hat die Verwendung von Stahl und Eisen an Stelle des Holzes zur Herstellung der Lasetten immer mehr notwendig gemacht, so das heute kaum noch auf irgend einem Verwendungsgebiet der Artillerie hölzerne Lasetten stam sinden sind. Die Feldartillerie, die aus anderen Rücksichten das Holz ungern ausgab, dat doch mit ihren nach dem Ariege von 1870/71 entstandenen Geschüßen Lasetten aus Stahlblech gepreßt erhalten. Rur für die Räder hat sich bisher das Holz noch nicht errebehren lassen, so viele Konstruktionen von Stahlrädern auch bereits versucht wurden. Dasselbe gilt auch für die Gebirgsartillerie, für welche noch die Bedingung hinzukommt, das das Geschüß leicht in Teile zerlegbar ist, die sich bequem auf dem Tragesattel der Tragtiere (meist Waulesel) verpacken lassen und getragen werden können (Abb. 1246

und 1247). Im übrigen find die Gebirgsgeschütze als fleine Felbgeschütze anzusehen, weshalb für ihre Ginrichtung als Schnellfeuergeschütze im allgemeinen basselbe gilt, wie für lettere.

Die Ende der achtziger Jahre begonnene Konstruktion der Feldlasetten hatte in der Herstellung einer zwedmaßigen Rudlaufshemmung die größten Schwierigkeiten zu überwinden. Ungehemmte Feldgeschüße pslegen beim Schuß 3 bis 5 m, nicht selten noch weiter, je nach der Bodenfestigkeit, zurückzulausen. Es macht das Borbringen in die alte Feuerstellung und das Richten zum nächsten Schuß so zeitraubend, daß von einem Schuellseuer keine Rede sein kann. Das vollständige Ausheben des Rücklauss ist aus technischen Gründen nicht erreichbar, weshalb man sich mit einem Beschränken desselben auf ein geringes Maß begnügt, aber meist mit der hemmung eine Einrichtung verbindet, die das Geschüß selbstihätig in die Feuerstellung wieder vorbringt, so daß das Richten nur einer Rachhilse bedarf. Die hemmung besteht in der Regel aus einem stählernen Bremsblatt, dem



1947 Rrupps fpanifche bem Schnellfener-Gebirgabanone 1,14 in gerlegberer Cafeite.

Sporn (Abb. 1248 u. 1249), ber brehbar unter bem Lafettenschwang angebracht und mit einer Feber verbunden ift, Die gusammengebrudt wird, sobalb fich beim Rudftog ber Sporn in ben Boben eingrabt. Die in ber Feber aufgespeicherte Rudftogtraft genügt, bas Wefchus nach beendetem Rudlauf in die Fenerstellung vorzuschieben. Um aber bann fur bie Seitenrichtung ben Sporn nicht aus bem Boden heben zu muffen, wodurch fein Borteil jum Teil wieder verloren ginge, liegt bas Beichuprobr in einer nach rechts und lints um je 3 bis 40 fcmventbaren Oberlafette, die fich um einen fentrechten gapfen über ber Befchugachse breht, ober bas Beschührohr liegt, wie bas beutsche C/98 (Abb. 1250), mit einem fentrechten Schildzapfen in einem Rohrtrager (Abb. 1251), beffen magerechte Schilbgapfen fich in den Banden der Sauptlafette breben (Abb. 1252). Diefes Wefchut befitt einen nicht febernben Sporn H, ber um die Brobbie B nach oben berumgeflappt wird und auf ber Lafette liegt, wenn auf weichem Boben bie einftellbare Seilbremfe, beren Seil h zweimal um die Rabnabe geschlungen ift und ben Bremsflot m beim Rudlauf gegen ben Rabreifen prest (jedes Rad hat eine folche Bremfe für fich), allein ben Rudtauf hemmen foll. Da die elastische Auffangung bes Rudftofes für die haltbarteit der Lafette wesentlich vorteilhafter ift, als ber ftarre Sporn, so erklaren fich baraus die vielen Ronstruftionen gesederter Sporne. Krupp lagt burch ben fcwingenben Sporn eine gwifchen ben Lafettenwanben liegenbe Reihe von Teller-(Belleville-) Rebern beim Rudlauf gu-



1848. Ernpps 7,5 em Schnellfenerkannene L/28 in Felblafeite mit ansichaltbarem febernben Sporn mit Stellborrichtung. — Sporn ausgeschaltet (Achie bes Sporns über bem Lafettenschwang).



1849. Kruppe 7 em Schurlifenerkanens L'26 mit Schraubenverichlut in gelbiafeite mit einfachem gungenfporn mit Scheibenfebern ohne Fahrbremfe und ohne Achefige.

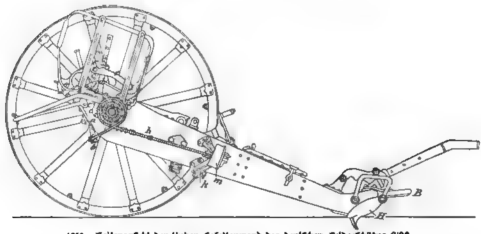
sammenbrüden, beren Spindel sich hierbei durch eine einstellbare Reibungsbremse schiebt. Der Sporn der Darmancier-Biders-Lafette ist an einer langen, unter den Lasettenwänden liegenden Federspindel besestigt, beren oberes Ende mit der Geschützachse oder der Stirn der Lasette verbunden ist, so daß das ganze Geschütz auf der sesstschen Bremse zurückläuft, ist aber außerdem mit einer hydraulischen Bremse, über deren Zwedmäßigkeit für den Feldgebrauch die Ansichten sehr auseinandergehen, verbunden. Die in Frankreich 1895 eingeführte kurze 12 cm Feldsandne (Abb. 1253) ist, ähnlich den Schiffskandnen, mit einer unter dem Geschützense kresen hydropneumatischen Rücklausbremse versehen, deren Kolbenstange am Bodenring bes in einem Mantel zurückzleitenden Rohres befestigt



1260. Benkrechter Sangenburchichnitt burch ban bentiche Felbgefchührahr C/96.



1261. Rebrirager mit Beitenrichtmafchine,

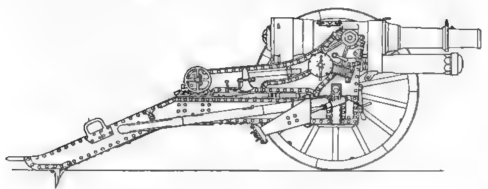


1269. Beitenanficht ber linken Cafettenmand bes bentichen Jelbgefchuten 0/96.

ist; der Mantel liegt mit den Schildzapfen in der auf der Hauptlasette schwentbaren Oberlasette. Die Bände bieser Lasette sind aus Blechen und Binkeleisen zusammengenietet, Krupps Lasette ist aus einem Stud Stahlblech durch Pressen trogförmig hergestellt und hat daher weder Riete, noch die Wände verbindende Riegel. Ein befriedigendes Feldgeschüptad aus Stahl ist noch nicht gelungen. Das hemmen des Rüdlaufs hat, besonders beim starren, manchmal aber sogar beim gesederten Sporn, ein Aufbäumen des Geschübes, wobei die Räder sich von der Erde erheben, zur Folge. Zur Berminderung desselben hat man die Achse durch die Lasettenwände gesteckt, wodurch der Lasettenwinkel verringert und das Geschützehr tieser gelegt wurde.

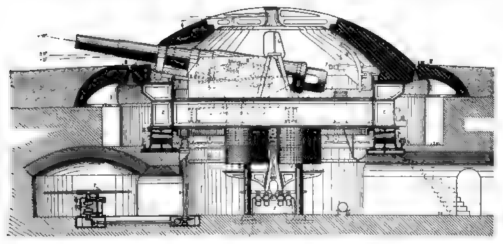
In ber Belagerungs- und Festungsartillerie hat sich infolge ber um bie Mitte ber achtziger Jahre eingeführten mit einem heftig wirkenden Sprengstoff gefüllten "Sprenggranaten", sowie der Schrapnels aus Mörsern und haubigen eine vollständige Umvölzung vollzogen, welche durch die Einführung von Panzertürmen charakterisiert ift.

Um die Feuerkraft ber Geschütze sich möglichst lange zu erhalten, namentlich an solchen Bunkten, die für die Berteidigung der Festung von besonderer Wichtigkeit sind, stellte man dort mit einem, zuweilen mit zwei Geschützen armierte Panzertürme auf. Zur zwedmäßigen Ausnutzung des teueren Panzerschutzes waren hier die Schnellladesanvnen besonders am Plat. Die Anregung ging vom preußischen Oberstleutnant a. D. Schumann aus, der Anfang der achtziger Jahre seine Panzersafetten, welche die Grundlage einer



1258. Frangöftiche kurge 12 em Feldhaupue.

Banzerbeseitigung bilden sollten, konftruierte. Bur Ausstührung seiner Ibee verband er sich mit Gruson, der bereits 1873 seinen ersten kuppelförmigen Hartguß-Banzerturm gebaut hatte. Die aus einer Anzahl Hartgußplatten zusammengesette Ruppel wird von einem Unterban getragen (Abb. 1254), der mit einem Rollenkranz auf einer ringförmigen Rollbahn steht und auf dieser um seine Achse drehbar ist. Damit das Geschüß durch die Schartenöffnung möglichst wenig an Deckung einbüßt, konstruierte er für diesen Zweck seine



1. Sa-4. Gensons Hartgufpangerinem mit Handbeirieb für zwei 80,6 cm Kansnen L. 85 in Minimalscharfenlafeite C. 1884.85.

Abb. 1255 dargestellte Minimalschartenlasette mit hydraulischer Rücklausbremse und by dranlischer Hebevorrichtung. Wenn das Geschützrohr seine Höhenrichtung erhält, dreht se sich um einen ideellen Punkt in der Schartenmitte, so daß für die Scharte nur eine mimmale Größe, dem Geschützsops entsprechend, ersorderlich ist. Solche Hartgußtürme utik Rintmalschartenlasetten sind nach und nach für alle Geschütze, dis zu den größten Libern, gebaut worden. So wird die Haseneinsahrt von Spezia durch zwei Hartguß-Panzertürme verteidigt (1887 erbaut), die mit je zwei Kruppschen 40 cm Kanonen L/36

von 120 t Rohrgewicht armiert sind. Unsere Abb. 1254 stellt einen ähnlichen mit zwei 30,5 cm Kanonen armierten Panzerturm dar, dessen Kuppel von 8,5 m innerem Durchmesser aus 13 Platten von zusammen 843000 kg Gewicht zusammengesetzt ist. Die schwerste dieser Platten wiegt 60000 kg. Der den Unterdau schüpende Borpanzerring aus Hartguß besteht aus 14 Platten von 564000 kg Gewicht. Jedes Geschüprohr wiegt

56850, feine Lafette 23 000 kg.

Bon ben Panzertürmen unterscheiden sich bie Panzerlafetten baburch, daß sie grundsählich nur für ein Geschütz (obgleich auch in besonderen Fällen solche für zwei Geschütz gebaut worden sind) eingerichtet sind, welches teinen Rücklauf hat, der Rückstoß wird von der Panzerkuppel aufgesangen, zu welchem Zwed sich das Geschützvohr (Abb. 1266) bei seiner Höhenrichtung in einer Art Lasette bewegt, die mit der Panzerbecke sesse beste seit verbunden ist. Die Kuppel liegt zum Schuß sest auf dem Vorpanzerving, wie in der Abbildung, so daß der Rückstoß sich auf diesen überträgt. Um dem Geschütz die Seitenrichtung geben zu können, wird es mit der Säule, auf welcher die Panzer-



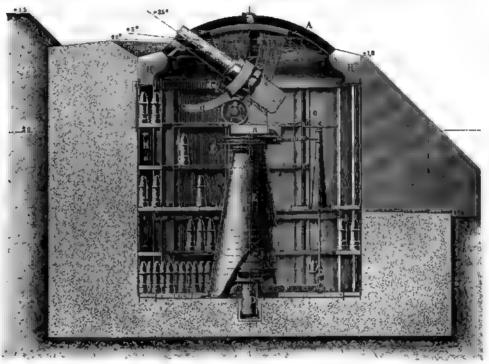
1256. Grufene bybrantifche Minimalfchartentafetts 0/84.

bede, wie ein Schirm auf seinem Stod, ruht, mittels eines Windewerkes angehoben. Die gleiche Einrichtung haben die 15 cm Panzerlasette für Ranonen und die Panzerlasetten für 12, 15 und 21 cm Haubigen. Die kleineren Kanonen von 5,7, 5,8 und 3,7 cm Kaliber liegen in einem sahrbaren Banzerturm, wie ihn Abb. 1257 darstellt. Der Panzerturm, ber etwa 50 Zentner wiegt, ist sahrbar, damit er leicht seine Stelle wechseln kann, wie es die Berteidigung des Geländes vor Festungen ersordert. Er wird in die Laufgrabendrustwehr von Borpostenstellungen so eingegraben, daß nur noch gerade das Geschützohr über die Brustwehrtrone hinwegschießen kann und die Eingangsthür, auf welcher der Kutscher sitzt, frei ist. Da die gewölbte Dede des Turmes selbst von 15 cm Granaten nicht durchschlagen wird, so besitzt dieser Banzer bei der Feuerschnelligkeit seines Geschützes von etwa 30 Schuß in der Minute eine sehr bedeutende Kampstrast, weshalb seine Berwendung zur Berteidigung besessigter Stellungen im Feldtriege in Aussicht genommen ist.

Aber nicht überall in Festungen, besonders bei Belagerungen nur in beschränktem Maße werden sich gepanzerte Geschütze verwenden lassen, da treten dann die alten Bandlafetten, natürlich aus Eisen und in moderner Ausstattung, wieder in ihr Recht. Für die Kanonenlafetten ist jedoch, wie Abb. 1258 zeigt, die hohe Lage des Geschützrobrs in einem auf den Lasettenwänden stehenden dreiedigen Bod charafteristisch, damit das Geschütz über die Brustwehr ohne Scharte hinwegseuern kann, denn die Scharte würde der Bedienung

bie Dedung gegen seindliches Feuer vermindern. Für die Mörser bagegen, die mit großen Erhöhungen schießen, sind Räderlafetten zum Schießen nicht anwendbar, weil der mehr nach unten gerichtete Rücktoß die Räder zertrümmern würde. Die Lasette für Mörser gleicht baher, wie Abb. 1259 erkennen läßt, mehr der Oberlasette von Rüstengeschüßen. Die Lasette gestattet Erhöhungen des Rohres bis zu 75°. Die kleinen Eisenräder werden nur beim Schießen ausgesteckt, sie vermitteln das selbstichätige Vorlausen des Geschüßes, wenn dasselbe beim Rücklauf auf die Hemmkeile hinausgelausen und daburch vorn von den kleinen Rädern getragen wird. Für den Marsch werden hohe Speichenräder auf die Achse gesteckt.

Die Auftenartillerie bedarf zur Bekampfung der großen Schlachtschiffe mit ihren biden Panzern der schwerften Geschütze. Während man auf den Schiffen, um fie zu entlasten, in neuerer Zeit nicht mehr so große Geschütze, wie früher, aufzustellen pflegt, ist



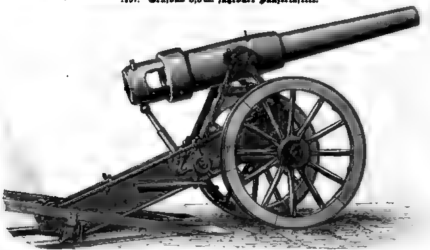
1964. Grufene Fangerlafeite für eine 12 om Schnellfenerhanbibe Le18.

eine solche Beschräntung auf dem Lande nicht geboten, und man darf sich hier die Borteile des großen Kalibers schon gefallen lassen. Wenn diese nicht in Hartgußpanzertürmen, wie der in Abb. 1254, oder in Banzerbatterien stehen und hier auch in Minimalichartenlasetten liegen, dann psiegen sie in offenen Küstenbatterien zu stehen und über deren Brustwehr hinweg zu seuern. Abb. 1260 zeigt eine solche Lasette, die mit den 4 Rolltädern auf Schienen sieht, auf welchen das Geschütz deim Richten nach der Seite geschwenkt wird. Die Schienen sind deshalb kreissormig um einen in der hinteren Brustwehrböschung Liegenden Mittelpunkt, das Pivotzapsen. Der Rahmen ist mittels einer Schiene, welche sich beim Schwenken um den Pivotzapsen dreht, mit diesem verdunden (Borderpivotlasette).

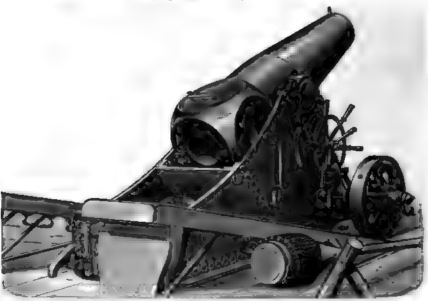
Der schwächte Buntt ber Panzerturme ist ihre Scharte, weil hier das Geschüt mit seiner Mündung schuplos dem feindlichen Feuer ausgeseht ist. Ohne Scharte läßt sich aber nicht schießen. Um dieselbe jedoch dem seindlichen Feuer zu entziehen, wird der Turm beständig gedreht, er ruht nur im Augenblick des Abseuerns und dreht sich dann sogleich weiter. Da es sich aber nur darum handelt, die Geschützundung dem feindlichen Feuer



1907. Grufone 5,8 am fahrbare Fangeriafette.



1958 15 am Mingkanone in Selagerungolateite 0/72.

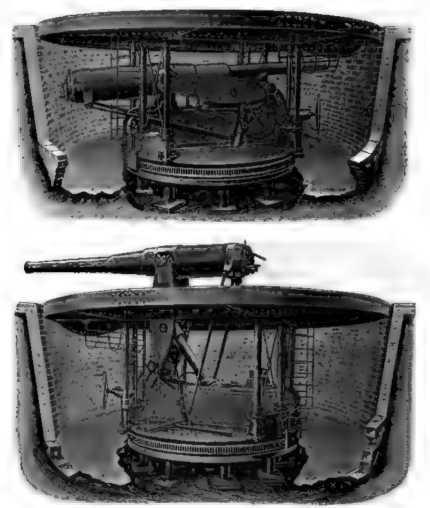


1269. 21 om Mörfer in eiferner Belagerungelafette.



1260. Bruppe 24 em Rauone in Buftenlafette.

zu entziehen, so läßt sich dies ja auch noch in anderer Weise erreichen, indem man z. B. ben Turm versenkt, so daß die Scharte durch den Borpanzer verdeckt wird, wie bei den von Schumann konftruierten und von Gruson hergestellten versenkbaren Panzerlasetten, bei denen die gewölbte Panzerdede auf einem cylindrischen Banzerring ruht, der die Scharte enthält. Durch eine mechanische Borrichtung wird der Turm so weit gehoben, daß der Schuß über den Borpanzer hinweggeht. Oder indem man das ganze Geschützrohr hinter eine bedende Brustwehr sich herabsenken, verschwinden und nur zum Schußsich wieder über dieselbe hinausheben läßt. Die Ides solcher Berschwindungslasetten



1861 u. 1862. Perfchminbrabes Cefchity. Rach "Engineering".

ist nicht neu, sie ist in verschiebener Weise bereits seit Ende bes 18. Jahrhunderts hier und da zur Anssührung gekommen, ohne zu praktischer Bedeutung zu gelangen; dazu kam es erst, als der Engländer Moncrieff Mitte der fünfziger Jahre eine Lafette baute, welche die Kraft bes Rücksosses beim Schießen mechanisch zur Arbeit derart verwertete, daß das Geschührohr aus der hohen Feuerstellung in die tiefe und gedeckte Ladestellung hinabgesenkt und hierbei der Kraftüberschuß durch Heben von Gewichten in diesen ausspeicherte. Dieser Kraftvorrat genügte, nach dem Auslösen der hemmung der gehobenen Gewichte, das Geschührohr, indem die Gewichte sich senkten, in die Feuerstellung hinanszuseben.



1263. Frupps 21 em Schnelliadekauene L/40 in Mittelpivollafeite mit elektrifchem Antrieb.

Diefe Ibee ber Ausnützung der Rudftofitraft zum Bethätigen einer Berichwindungslafette ift seitdem in verschiedener Weise ausgeführt worden. Am meisten ift in der Ruftenverteibigung Englands und Italiens Armftrongs bybropneumatifche Berfdwinbungslafette gur Unwendung getommen, von welcher bie Ubb. 1261 und 1262 eine Anschauung geben. Durch bas vom Rudfloß nach hinten herabsintenbe Geschützrohr wird ein Rolben in einen mit Fluffigfeit gefüllten Cylinder hineingestoßen und baburch eine gewiffe Menge Fluffigfeit aus biefem verbrangt und in Cylinder getrieben, bie mit etwa auf 70 Atmosphären verbichteter Luft gefüllt find; burch die hineintretende Fluffigfeit wird bieselbe noch mehr verdichtet und bie Fluffigfeit wieder hinausgetrieben, fobalb ber Wiberftand aufhört ober nachgibt. Dieser Augenblid tritt ein, sobald die hemmung, welche bas Geicuprohr in ber gefentten Labeftellung festhält, ausgelöft wirb. Die Drudluft preßt die Fluffigkeit in ihren Cylinder gurud, treibt ben Rolben hinaus und bebt bamit bas Geschüprohr in die Feuerftellung hinauf. Das Geschüt fteht in einer ausgemauerten Grube, beren oberer Rand fich mit ber Erboberflache vergleicht, fo bag bas Gefchus von fern gar nicht gefeben ober aufgefunden werben tann. In Rorbamerita find Berschwindungslafetten noch anderer Systeme, die aber alle vom Rücksten bethätigt werben, versucht und angewendet worben.

Die Schiffslafetten haben unter bem Ginfluß ber Schnellabefanonen eine wefentliche Umgeftaltung erfahren, Die ju beren Bereinfachung beigetragen bat. Das Schlingern ber Schiffe erforbert Bortehrungen jum Festhalten bes Beschüpes auf beftimmter Stelle mahrend feines Richtgebrauchs; bagu bienen bei ben Rahmenlafetten Bremfen und Burrungen. Seute haben faft nur Turmgeichute noch Rahmen, auf benen bie Oberlafette gurudläuft, Die anderen Safetten find Mittelpivot-Lafetten, Die fich auf einem Untersat, ober mit einer Drebiceibe, auf welcher fie feststeben, breben. Dan vergleiche bie Unfichten ber Schnellfeuertanonen. Unfere Abb. 1263 zeigt eine Rruppiche 21 cm Ranone, die gleich ben Schnellfeuerkanonen in einer fleineren Oberlafette liegt, welche auf ben nach vorn geneigten Oberfanten ber hoben Rahmenwande gurudaleitet und bierbei burch hybraulifche Bremfen aufgehalten wird. Der Rahmen fteht auf einer Drebiceibe, an beren Borderwand ber tappenformige Pangericutifchilb befestigt ift, ber fich alfo mit bem Geschüt breht. Die Drehicheibe ruht auf einem Rugelfrang, ber bas Dreben um ben Mittelgapfen erleichtert. Diefes Schwenten wird ebenfo wie bas Erhoben und Senten bes Robres beim Richten und bas Seben ber Geschoffe mittels bes Geschoftrans mit elettrifchem Antrieb ausgeführt, ber von ber Saule auf bem Beidutführerftand aus burch ben Geschühführer geleitet wird. Die großen Turmgeschütze haben noch meift bybraulischen Betrieb, weil diese Betriebsweise die Rraftübertragung zu den verschiedenen Sondermaschinen für die Bedienung bes Geschützes in bequemer Beise geftattet, mas ber Dampfbetrieb ichmer ermöglicht. Un die Stelle ber hydraulischen treten in neuerer Reit immer mehr elettrifche Betriebseinrichtungen. Sie bienen beim fentrechten Reilverichluf jum heben und Senten bes Berichlufteils im Geschützrohr, jum heben ber Munition hinter bem Gefchub, ju beren Ginfegen in bas Gefchub (Laben), jum Betriebe ber Sobenrichtmaschine, Schwenken des Geschützes u. f. w.

Die Berftellung ber Beichoffe und Beichuprobre.

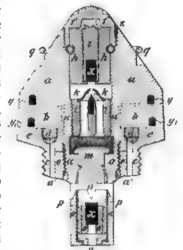
Die Geschosse. Die Verwendung heftig wirkender Sprengstoffe wie Schießwolle, Bikrinsaure, Melinit und Cresulit (Frankreich), Ecrasit (Österreich), Lyddit (England), Emmensit (Amerika) u. s. w. zur Füllung der Granaten hat es notwendig gemacht, das altehrwürdige Gußeisen zur Herstellung der Geschosse durch Stahl zu ersezen, welcher nicht in so unzählige unwirksame Stücke zerrissen wird, wie Gußeisen und außerdem dünnere Geschoßwände zuläßt, wodurch der Hohlraum und mit ihm die Sprengladung an Größe gewinnt. Soweit für manche Zwecke Pulvergranaten noch ausreichen, sind diese auch noch aus Gußeisen; die Feldartillerie führt aber nur noch Stahlgranaten. In vielen unserer Abbildungen sind Geschosse dargestellt, deren äußere Gestalt in ihnen erkenntlich ist. Für die Feldartillerie ist das Schrapnel Hauptgeschoß, dessen Mantel aus sehr zähem Stahl mit einer Wanddick von etwa 5 mm hergestellt ist. Dadurch ist ein Hohlraum

für eine möglicht große Anzahl Fülltugeln (bas deutsche Feldschapnel enthält deren 279 Stud von 11,1 g Gewicht) gewonnen, deren Wirfung auch die Geschoswirfung ausmacht. Die Granat- wie die Schrapnelmäntel werden in hydraulischen Pressen durch

Stangen und Bieben hergeftellt. Stahlguggefcoffe find nicht gebrauchlich.

Für die Wirtung des Geschosses ist der Zünder von größter Wichtigkeit, der in der turzen Zeit des Bestehens der gezogenen Geschütze eine außerordentlich große Zahl von Entwidelungsstufen durchlausen hat. Der preußische Ausschaft (Berkussions-) Zünder wurde 1858 vom General v. Neumann vorgeschlagen. Seine Wirtungsweise beruht auf dem Beharrungsvermögen eines beweglichen Nadelbolzens, der in dem Augenblich, in dem sich die Fluggeschwindigkeit des Geschosses plöhlich verlangsamt, weiter, also nach vorn sliegt, wobei dessen Nadel ein Zündhütchen ansticht, welches dadurch zur Explosion tommt und die Sprengladung entzündet. Für Schrapnels ist ein solcher Zünder nicht geeignet, weil beim Ausschaft auf die Erde in dieser in der Regel viele Augeln steden bleiben. Das Schrapnel muß, wie bereits früher gesagt wurde, in der Luft in be-

ftimmtem Abftande por bem Riel und in gewiffer Sobe über bem Erdboben gerfpringen. Dies ermöglichte ber 1864 bom breufifden Saubtmann Richter erfundene Reitgunder, beffen auf bestimmte Brenngeit einftellbarer Sahring (eine ringformige Sahfaule wurde guerft vom belgifchen General Bormann 1835 und bas Tempieren besfelben burch Dreben einer Runbicheibe guerft bon Breithaupt 1849 angewendet) burch einen Berfuffione. gunder beim Abfeuern bes Befchütes entgundet murbe. Diese beiben Bunber haben sich unter Festhalten bes 460 Grundgebantens nach und nach jeder für fich weiter entwidelt, bis man Ditte ber achtziger Jahre ben fogenannten Doppelgunber berftellte, ber aus je einem vollftandigen Brenn- und Aufschlagzunder besteht und fo eingerichtet ift, bag, je nach ber Ginftellung, entweber nur ber Auffchlag-, ober ber Brenngunder gur Birtung tommt, bei letterer Ginftellung aber fprengt ichlieflich boch ber Aufichlagzunder bas Beichof. menn ber Brenngunder verfagt haben follte.



1264. Deutscher Doppelgunder C'92.

Ein folder Doppelgunder ift in Abb. 1264 bar

geftellt. y und y' find die beiben Sapringe, jeder burch eine Brude aus bem Bundermetall unterbrochen, bon benen ber obere, y, an bem einen Ende entzündet, abbrennt, bis sein Feuer durch ein Brandloch den unteren Sapring y. entjundet. Das ringförmige Sanftud b ift um a brebbar und lößt fich auf bestimmte Brennzeit nach einer am Außenrande angebrachten Einteilung einstellen. Ist die Brennbauer erreicht, bann entgundet fein Geuer bie Schlagladung d burch einen in ber Beichnung nicht sichtbaren Seitenkanal; die Flamme der Schlagladung dringt durch die Kanale zwischen e und o gur Sprengladung und bringt biese gur Explosion. Entjundung des Sagringes y geschieht in folgender Beise: Rach bem Berausziehen bes Borftedere q, ber gur Sicherung bes Runbere bis gum Laben bes Gefcunges bient, fliegt ber Bunbbolgen h burch ben Stoß beim Abfeuern nach rudwarts, brudt ble Shuplappe k flach, so daß das Zündhütchen x auf die Spipe der Nadel trifft; dadurch wird bas Bundhutchen entzündet, deffen Flamme durch einen Seitenkanal y und durch Die Ranale 1 bas große Bulverforn w in Brand fest. Jest ift ber Brenngunder in Thatigfeit, und ber Aufichlagzunder ift burch Berbrennen von w icharf geworben. Dacht lest bas Befcog einen Aufichlag, fo fliegt ber Echlagbolgen m nach vorn, mahrend bie Rabel n, bie burch einen Schlis in m hindurchgeht und in der Bunderrohre a vernietet it, an ihrer Stelle bleibt. Das in dem Schlagbolgen m figende Bundhutchen x wird beshalb bon ber Nadel n angestochen und entjundet, Die Flamme ichlagt durch ben Ranal u und entgundet die Sprengladung. Goll ber Brennzunder gar nicht, fondern nur

ber Aufschlagzunder bethätigt werden, b. h. zur Wirtung kommen, fo wird die Brude bes unteren Sahringes vor das Brandloch zum oberen Ringe gestellt, dann kann bas Feuer nicht zur Schlagladung durchschlagen.

Doppelgunder, in welchen derfelbe Konftruttionsgebante nur in anderer Beije gur

Ausführung getommen ift, befinden fich in allen Artillerien im Gebrauch.

Die Anfertigung ber Geschütrohre. Das jahrhundertelang zur herstellung von Geschützichren verwendete Gußeisen mird heute zu diesem Zwed nirgends mehr verwendet; wo es noch ausnahmsweise zu Seelenrohren gebraucht wird, ist sein Erfat durch Stahl nur noch eine Frage der Zeit. Dagegen wird Bronze auch heute noch, wenn auch in geringerem Umsange als früher, zu Festungsgeschützen benutzt.

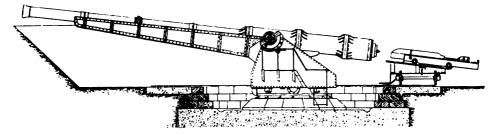
Die österreichischen Feldgeschütze sind aus achtprozentiger Bronze (92 Teile Aupfer, 8 Teile Zinn) in gußeisernen Formen über einen eisernen Kern, der die Seele bildet, gegossen. Das schnelle Erstaren der Bronze in solcher Form verhütet ihr Entmischen, das bei langsamem Erkalten in Lehmformen eintritt und wodurch die Festigkeit der Bronze leidet. Durch die auf Mindermaß ausgebohrte Seele werden mittels hydraulischen Drudes Stahlstempel getrieben, deren Durchmesser als der der Seele ist, so daß sie das Metall an der Seelenwand verdichten und dadurch härter und sesten Dennoch hat sich auf diese Weise nicht verhindern lassen, daß die Bronze durch die heiße Flamme der Pulvergase, besonders des rauchlosen Pulvers, nach und nach abschmilzt und dadurch den Ladungsraum erweitert. In Deutschland hat man deshalb in Hartbronzerohre ein Seelenrohr aus Stahl eingesest. Die Rachgiedigkeit der Bronze gegen starken Druck macht sie außerdem wenig geeignet zu Geschützehren, die einen hohen Gasdruck beim Schießen auszuhalten haben.

Das beste Gefcummetall ift ber Tiegelgufftahl, ber ju großen Geschützohren nur von Krupp, zu kleinen auch von anderen Fabrikanten benutt wird. Rrupp fertigt alle Geschützrohre, die fleinsten wie die größten, daraus. Undere Fabriten verwenden fast ausichiehlich Martinstahl zum Teil auch Buddelstahl. Das Gerstellen ber Ringrohre geschieht im allgemeinen überall in gleicher Beife. Die Gugblode aus Tiegel- ober == Martinftahl werden unter bem Sammer ober ber hydraulifden Breffe ausgeschmiedet und auf Bohr- und Drehbanten weiter bearbeitet. Die Ringe haben talt einen um ein = 1 bestimmtes Maß, das Schrumpfmaß, fleineren Durchmesser, als das Rohr, auf welches fie aufgezogen werden, nachdem fie bis zur Rotglut erwärmt worden find. Beim Ertalten zieht der Ring sich zusammen, wird aber durch das Innenrohr verhindert, seinen ursprünglichen Durchmeffer zu erreichen, fo bag er bagfelbe preffend mit großem Drud umschließt und auf mechanische Weise nicht mehr abzustreifen ift. Das Innenrohr erleidet= = badurch eine Zusammenpressung, die so groß sein soll, daß, wenn das Rohr durch den Gastrud beim Schießen ausgebehnt wird, die von außen nach innen burch die Ringlagen zunehmende Bressung gerade so weit aufgehoben wird, daß alle bis zum äußeren Ringe in natürliche Spannung versetzt werden. Die Richtigkeit dieser Theorie ist durch langjährige Erfahrung bestätigt worden. Theoretisch wurde es daher richtig fein, möglichst viele Ringlagen übereinander ju ichieben; Die Braris verlangt aber eine Beidrantung auf wenige Ringlagen. Dagegen tommt die von Longridge Mitte ber funfziger Sabre vorgeschlagene Drahtkonstruktion, welche in England, Frankreich und Nordamerika in neuerer Beit Gebrauch geworden ift, jener Theorie fehr nahe, boch ift burch die Brarie eine Uberlegenheit an Wiberftandsfähigkeit gegen den Gasbrud beim Schießen der Drahtrohre über Kruppsche Mantelringrohre noch nirgends nachgewiesen. Bei Berftellung der Drahtrohre wird um das Seelenrohr rechteckiger Stahldraht von großer Rerreißfestigkeit (etwa 180 kg auf den Quadratmillimeter) unter gewisser Spannung in etwa -20 bis 30 Lagen, je nach ber Große des Rohres, aufgewidelt. Über die Drabtumwidelung wird ein Stahlmantel, teils zum Schut, teils als Schildzapfentrager gur Berbindung bes Rohrs mit ber Lafette aufgezogen. Krupp verwendet in neuerer Zeit eine Nicelstahllegierung zu seinen Geschützrohren, die

von sehr großer Zerreißsestigteit ist, so daß seine Ringrohre an Biderstandsfähigteit den Draht: - rohren nicht nachstehen, ihnen aber in Festigkeit des Rohraufbaues jedenfalls überlegen find. -

Bejonbere Beichutgattungen.

Dynamitkanonen find Geschübe, welche ihre Geschoffe nicht mit Bulver, sondern mittels verdichteter Luft forticiegen, fie murben alfo, gleich ben mit Drudluft ichiegenben Windbuchsen, beffer Wind= ober Drudluftgeschütze heißen, wie fie ja auch in ihrem Beimatlande, in Nordamerika "Pneumatic guns" genannt werden. Dynamitkanonen wurden fie genannt, weil ihr Geschoß mit einer verhaltnismäßig fehr großen Sprengladung aus Dynamit gefüllt ift, was damals allerdings das Charakteristische und auch ber Amed bes Geschütes mar. Es lag auf ber Band, bag bie Bermenbung von Schießwolle. Dynamit u. bergl. als Sprenglabung bie Wirtung folder Granaten außerorbentlich fteigern murbe, als dak es nicht bald follte versucht worden sein. Aber die groke Empfindlich= teit aller biefer Sprengstoffe gegen Stoß und Schlag hatte bei ben wiederholten Bersuchen ftets gur Folge, bag bie mit ihnen gefüllten Granaten durch ben Stoß beim Abfeuern bereits im Geschützohr ervlodierten und badurch viel Unheil anrichteten. Anfang ber achtgiger Jahre gelang es zwar in Deutschland, naffe Schiegwolle mit Erfolg zu verwenden, iedoch nur aus Wurfgeschützen, aus Mörsern und Haubitzen. Aus Kanonen mit großer Anfangsgeschwindigkeit ließen fich folde Granaten nicht ohne Gefahr verschießen. In Amerika wollte man aber nicht nur aus folden zur Ruftenverteibigung bienenben Geschützen berartige Granaten ichiegen, sondern man wollte auch das der Schiegwolle an Wirfung überlegene



1265. Balinskyfche Dynamitkanone.

Dynamit als Sprengladung verwenden. Nachdem auch alle Versuche mit gepufferten Gesichoffen mißlungen waren, versuchte Zalinsky 1884 das Schießen mittels Drucklust und bildete sein Geschützschem mit großem Aufwand von Mühe, Erfindungsgabe und — Geld im Laufe der Zeit zu einem Aunstwerk eigener Art aus.

Die Zalinstysche Dynamitkanone (Abb. 1265) hat 38 cm Kaliber. Das 15 m lange Rohr aus Gugeisen besteht aus 3 Rohrstuden mit Flanschverschraubung, deren hinteres Stud von einem Mantel berart umhüllt wird, daß zwischen beiben ein Spielraum bleibt, ber als Luftfammer bient, aus welcher die Luft jum Schuf durch ein Bentil in bas Rohr ftrömt. Bu biesem Geschütz gehört eine Maschinenanlage, welche die Luft auf etwa 140 Aimofpharen verdichtet und dieselbe in ein Syftem von Röhren preßt, die innerhalb bes Fundamentes liegen, auf welchem bas Geschüt fteht. Mus ihnen tritt bie Luft burch bie hohlen Schildzapfen in ben Rohrmantel, wo sie noch eine Spannung von 70 Atmosphären hat, so strömt sie in das Rohr hinter das Geschof. Durch die Menge ber Luft, die hineinströmt, werden die Schuftweiten reguliert. Dazu dient ein besonderes Bentil, welches jum Durchlag ber erforberlichen Luftmenge eingestellt werden tann und zum Schuß geöffnet wird. Es find verschiedene Geschosse im Gebrauch, die teils den talibermäßigen Durchmeffer haben und fich nur in ihrer Länge, je nach ber Größe ber aufzunehmenben Sprengladung in 5 Langen, unterscheiben. Das größte Geschof von 3,86 m Lange faßt 227 kg Dynamit, das fleinfte für 51,25 kg Dynamit ift 1,88 m lang. Mue biefe Geichoffe haben Die in Abb. 1266 bargeftellte Form. Der hinten im Geschoß zur Steuerung stedende Holzstab trägt an seinem Ende einen Kranz von 12 spiralförmig geftellten Febern, welche burch bas Abströmen ber Luft an ihren ichrag gestellten Flachen ein Dreben bes Geschoffes um feine Sangenachse vermitteln follen. Im Ropf bes Ge-

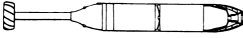
ł

schosses stedt der von Zalinsth erfundene elektrische Zünder, welcher beim Ausschlag, sei es auf Wasser oder einen festen Körper (ein Schiff) in eigener Weise bethätigt wird und mit einer gewissen, für das Eindringen erforderlichen Verlangsamung das Geschoß zur Explosion bringen soll. Außer diesen Vollalibergeschossen soll auch noch in den Fällen, in denen eine geringere Sprengladung ausreicht, ein Kleinkalibergeschoß für 22,7 kg Dynamitladung zur Verwendung kommen. Da dasselbe einen erheblich geringeren Durchmesser als die Geschüßsele hat, so erhält es durch zwei, vorn und hinten ausgesteckte Holzspiegel, die sich im Fluge vom Geschoß ablösen, Führung im Rohr. Der hintere Führungsspiegel trägt die schüßweite von 1800, mit dem kleinsten von 5000 m erreichbar sein. In den Vereinigten Staaten von Nordamerika sind durch Geset vom 12. Dez. 1888 40 Mill. Mark zur Beschaffung von 250 solcher Geschüße für die Küstenverteidigung bewilligt worden, es sind auch bereits einige an der Haseneinsahrt von New York und und S. Francisco ausgestellt.

Die Engländer haben ein ähnliches Geschüt in Milford Haven, dem Borhafen von Bembroke, zur Rüstenverteidigung aufgestellt. Es hat auch 38 cm Kaliber, schießt aber Geschosse von 15,2, 20,3, 25,4 und 38 cm Kaliber, welche auf der Steuerungsftange

ichraubenförmig gebogene Steuerungeflügel tragen.

Der Engländer Graydon hat noch ein Druckluftgeschütz von anderer technischer Einzichtung in 7 verschiedenen Mustern entworfen, von denen das größte 53,3 cm Kaliber hat, dessen Geschosse mit 544 kg Dynamit geladen sein sollen. Das kleinste von 7,6 cm Kaliber soll nach der kühnen Idee des Ersinders als Feldgeschütz Verwendung sinden und ist als fünsläusige Revolverkanone gedacht, welche in der Minute 5 Schuß thun soll; das Geschöß soll 2,7 kg Dynamit enthalten.



1266. Gefchof ber Dynamitkanone.

Die Dynamitkanonen sind auch wohl in anderen Ländern versucht worden, aber in ihrer Anwendung auf Amerika und England beschränkt geblieben. Es ist ja selbsi-

verständlich, daß eine so große Dynamitmenge von 227 kg, wenn sie auf ober an einem Schiffe zur Explosion kommt, dieses unsehlbar zu Grunde richtet, aber wenn man das Geschoß mit seiner Steuerungsstange betrachtet, so lassen sich Zweisel in seine nur einigermaßen befriedigende Trefsschigkeit nicht unterdrücken, die um so mehr herabsinken wird, ie heftiger der Wind weht — und an der Küste ist es wohl selten windstill. Während des nordamerikanischen Krieges trasen die Dynamitkanonen nie dahin, wohin sie gerichtet waren, wodurch jenes Urteil bestätigt wird. Da wir nun aber heute aus unseren großen, ausgezeichnet trefsenden Küstengeschützen Granaten mit gewaltiger Durchschlagskrast schießen, die mit Pikrinsaure gefüllt sind, so werden die Dynamitkanonen wohl auf ihr Heimatsland beschränkt bleiben, zumal sie einer sehr umfangreichen und teueren Maschinerie bedürfen. Auf dem sogenannten Dynamitkreuzer Besuvius, den die Amerikaner mit 3 Dynamitkanonen ausrüsteten, haben sich diese so wenig bewährt, daß das Schiff umgebaut werden soll.

Auch Ericssons Unterwassergeschütz ist über Amerika nicht hinausgekommen. Der große Widerstand, den das Wasser dem Geschöß entgegensett, das vom Pulver aus dem unter Wasser in die Schiffswand eingebauten Geschützrohr fortgetrieben wird, ist so groß, daß Schußweiten über 100 m kaum erreichbar sind. Wenn dann das Geschößkeine Kraft mehr hat, nutt es auch wenig mehr und mit Kampfentsernungen von 100 m wird heute im Seegesecht kaum zu rechnen sein. Für die Fortbewegung eines Geschösse unter Wasser ersordert die Erreichung größerer Schußweiten mehr als einen einmaligen Impuls der Triebkraft, es ist vorteilhafter, diese andauernd wirken zu lassen und deshalb in das Geschöß selbst zu verlegen, wie es beim Torpedo geschehen ist, der deshalb auch das Unterwassergichütz überstüssig gemacht hat.

Rateten. Um Schlusse unserer Schilberung bes Geschützwesens sei noch mit einigen Borten ber Rateten, Dieser Baffe von einer fast tausendjährigen Geschichte ber wechsels vollsten Bedeutung gedacht, die heute icon fast zu einer sagenhaften Baffe geworden ift.

obgleich die Ofterreicher noch 1866 Raketenbatterien in Bohmen, 3. B. bei Bobol, gegen preufifche Truppen verwendeten. Die Rafete ift es, Die icon im Altertum, von Chinefen, besonders in Indien, an einen Stab gebunden, ihres Feuers wegen als Baffe verwendet wurde, um die Rriegselefanten icheu zu machen. Die Chinefen gelten benn auch als bie Erfinder der Rafete, Die aus ber gewöhnlichen Treibrohre baburch entstand, daß man in ben Treibfat eine Sohlung bohrte. Die Sohlung gab ber Treibrohre gleichsam Leben, weil fie es bewirtte, bag biefe burch bie Luft bavonflog. Diefer belebenben Gigenschaft wegen foll man die Boblung Seele genannt haben, eine Bezeichnung, Die fpater auf die Feuerwaffen übertragen murbe und noch heute gebrauchlich ift. Wie heute noch, bestand schon bamals die Rafete aus einer cylindrischen Gulfe, die über einen Dorn mit Treibsat vollgeschlagen, oben burch eine massive Satschicht, bie Behrung, geschloffen und bann an einen Stab gebunden mar, ber mahrend bes Muges zur Steuerung biente. Die Sulfen waren, wie heute fur Luftfeuerwerte, aus Babier gerollt. Go wurden die Rateten gegen Ende bes 13. Jahrhunderis bereits in Deutschland, 1428 auch gegen die Englander vor Orleans verwendet. Sie bienten als Leuchtrafeten nicht nur Beleuchtungszweden und aut Reichengebung — Telegraphieren — fondern auch als Geschoffe; 1668 wurden bei Berlin Raketen versucht, die vorn eine Sprenggranate trugen. Auch icon bamals wurden die Sulfen, ftatt aus Bapier, aus Gifenblech gefertigt. Dann icheinen bie Rafeten in Europa fur Rriegszwede in Bergeffenheit geraten zu fein. In Indien bagegen hatte Syber Mit 1766 bei feinem Beere 1200 Rafetenwerfer, Die er fpater gum Teil auf Ramele sette und als Reiterei mit foldem Erfolge verwendete, daß Tippo Sabib die Rafetenwerfer auf 5000 vermehrte. Diese waren es. die 1799 bei Seringapatam gegen bie Englander fampften, wo Congreve ihre Rateten tennen lernte, mit nach Europa brachte und fie 1807 beim Bombardement von Ropenhagen benutte. Die hier verwendeten englischen Brandrafeten brachten ben banischen Sauptmann Schubmacher auf ben Gebanten, Die Rateten als Geschoftrager ju benuten. Muf seinen Erfolgen baute ber öfterreichische Feldmarschalleutnant August in weiter und entwickelte das nach ihm benannte Ratetenspftem, welches 1812 in Bien bei Aufftellung eines Rateteurkorps Anwendung fand; letteres ftieg bis gur Starte von 20 Batterien, murbe aber 1867 aufgeloft.

Es hatten fich inzwischen verschiebene Susteme entwidelt, die fich meift nach ber Geftalt ber Seele untericieben. Die englischen hatten eine tonische, Die ofterreichischen eine culindrifche ober ftufenformige Seele. Auf Die eiferne Bulfe murbe vorn eine Granate, Rartatiche, Brand- ober Leuchthaube aufgeschraubt, beren Sprengladung ober Sat durch Bermittelung eines Bunders vom letten Feuer des Raketensates entzundet wurde. Die Fortbewegung ber Rafete ift eine Reaftionsbewegung. Der Luftwiderstand, ben bie ausftromenben Gafe hervorrufen, treibt bie Ratete in entgegengefester Richtung fort; die Kraft ist um so größer, je mehr Gase sich entwideln, je größer also die Brennstäche ift. Da diese am Anfang am kleinsten ist und noch die Trägheit der Masse zu überwinden hat, fo feuerte man die Ratete von breibeinigen Geftellen mit bestimmter, ber Schufweite entsprechender Erhöhung ab, wobei durch eine Feder die Rateten so lange feftgehalten wurden, bis bie Gase eine gewisse Triebfraft erreicht hatten. Die Schußweite bing naturlich auch von ber Große ber Triebtraft ab, beshalb wurden bie Ratetenhalsen in verschiedenem Durchmesser — Kaliber — gefertigt. In Ofterreich und Preußen waren folde von 5 und 8 cm im Gebrauch, in England aber hatte man 12 Kaliber bis au 20 cm. die Schufweiten bis zu 3000 m erreichten. 3m Jahre 1846 ersette ber Ameritaner Sales den läftigen Ratetenftab baburch, daß er bie Ratete burch ein Mundttud ichloß, welches außer ber mittleren geraden Offnung noch funf fpiralförmige Löcher enthielt, durch welche die Gase ausströmten und hierdurch der Rakete eine Drehung um ihre Langsachse gaben. Dadurch murbe bie Trefffahigfeit und Schufweite erhöht. Sie fanden in Ofterreich und England Gingang und find von englischen Truppen in Afien bis in die neuere Beit verwendet worden. Die Rateten mochten früher in Gebirgetriegen eine gewisse Berechtigung haben, weil fie überall sich anwenden ließen, aber nach Einführung der gegogenen Weichube mar ihre Beit vorbei. Die preugifche 8 cm Achfenftabratete bient heute bem iconen Amede: zur Rettung Schiffbrüchiger, Schiffen in Seenot bas Rettungsseil zuzutragen.

Die Bandfeuerwaffen.

Die Sanbfeuermaffen bis jur Ginführung ber Sinterladungsgemehre.

Ursprünglich waren die Sandfeuerwaffen ungeschäftete Knallbuchen (Abb. 1267), welche Bolzen ober Rugeln in hohem Bogen in die feindlichen Saufen warfen. Aber noch ist in jener Urzeit der Feuerwaffen Geschütz und handrohr kaum zu trennen. Erst um die Mitte des 14. Jahrhunderts kamen roh gearbeitete Holzsassungen, die Ursprud des Schaftes, zur zwedmäßigen Handhabung der Wasse deinen Mann vor. Die Wasse wurde im Feldkriege auf eine in die Erde gesteckte Gabel gelegt, weil sie für den freihändigen Gebrauch zu schwer war. Um den Rücktoß auffangen zu helsen, erhielt der Schaft vorn einen nach unten gerichteten Halen, nach welchem die Wasse Salenbückse.

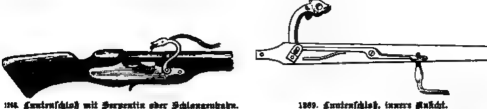
1967. Inffcfan mit ganbrohr, Rach Biollet le Duc.

nieberländisch haakbuse, wallonisch harkibuse, französisch harkebuse und beshalb auch in Deutschland Artebuse genannt wurde.

Gine weitere Berbefferung tura nach Einführung bes Schaftes war die Berlegung bes Runbloches von oben nach ber rechten Seite und Anbringung einer Bfanne unter bemfelben. Das Ungunden des Bulvers in ber Pfanne geichah noch mit ber Sand, aber balb murbe ein am Schaft angebrachtes "Schwammgelaffe" in Form eines Drachens ober Schlangenhahns Webrauch, aus welchem 1378 bas Luntenfclog (2066. 1268 und 1269) hervorging, bas fich bis ins 17. Jahrhundert erhielt, obgleich icon 1517 durch einen Rurnberger Uhrmacher bas beutiche Rabichloß, im Gegenfat jum fpanifchen Schnapphahnichloß, erfunden worden war. In feiner Rompligiertheit verleugnete bas Rabichlog (Abb. 1270) feinen Urheber nicht; fie mar Urfache haufigen Berfagens, weshalb es dem Radichloß auch nicht gelang. bas ficherer gunbende Luntenichlog au berbrangen. In bie Pfanne bes Radichloffes ragte bon unten ber icarf gegahnte Rand eines Stahlradchens hinein, welches mittels Schluffel gebreht murbe, mobet fich um

seiner Achlagseber hing, die, durch das Aufziehen gespannt, nach dem Auslösen der hemmung die Rette herunterriß und damit das Rad ichnell herumdrehte. Hierbei rissen die Jähne des Rades von dem Feuerstein des herumgelegten Hahnes Funken ab, die das Pulver entzündeten. Das dald nach dem Radschloß, gegen Mitte des 16. Jahrhunderts in Spanien erfundene Schnapphahnichloß, dessen Hahn durch eine Schlagseder gegen die gerippte Schlagssäche des Ksannendedels (Abb. 1271) geschnellt wurde, wobei sich Funken bildeten, ist eine wesentliche Berbesserung und der Borläuser des Batterier, Stein- oder Flintenschlosses (Abb. 1272), welches 1640 in Frankreich entstand, die zur Mitte unseres Jahrhunderts im Gebrauch war, und bessen Wechanismus saft unverändert 1840 auf das Berkussonsichloß überging.

Im Kaliber ber Handseuerwaffen herrschie ansangs dieselbe Willfür, wie in dem ber Geschütze, aber man hatte dasselbe, der leichteren Handhabung wegen, so weit vermindert, daß die im Feldfriege gedräuchlichen halben Haten gegen Ende des 15. Jahr-hunderts Bleitugeln von 20 bis 35 g, die hinter Mauern durch Scharten verwendeten



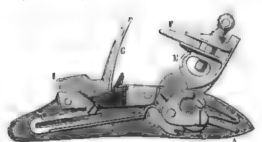
1888. Emitrefales mit Serventin ober Schlonambalen.



1270. Sakenbilchfe mit Mabfielaf.



Den apphahalalafe

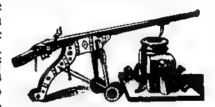


Frangofifches Fenerfteinfchlof. Schlofblech, B Stunge, C Ruft, D Schlagfeber, B F Stein, G Batterie, H Pfanne, I Bfannenbedel

gangen Baten 50 bis 100 g fcherre Rugeln fchoffen, mahrend die Doppelhaten, bie in dreibeinigen Gestellen lagen und beshalb auch Bodbüchsen hießen, eigentlich Geschüte waren (Abb. 1273).

Mis ju Anfang bes 16. Jahrhunderts die Bruftharnifche ihre hochfte Starte erreichten, murben fie von ben halben Saten ber Schuben nicht mehr burchgeschlagen. In Spanien erfette man beshalb biefe halben Saten burch Gewehre, bie 70 g fcmere Rugeln schossen und die man bei ihrem Gewicht von 9 bis 10 kg auf Gabeln legte. Diese

Rusteten genannten Gewehre tamen burch bie Truppen Karls V. nach Deutschland, wo man um 1520 bie Souten mit biefem wirtfamen Gewehr bewaffnete und fie Mustetiere nannte (Abb. 1274). An einem Banbelier trug ein Dustetier in elf Rabfeln Batronen, in einer gwölften Rapfel bas Bundpulver, außerbem bie Gabel (Furfett) unb einen Luntenverberger, ba bie Dustete ein Luntenichloß hatte. Die Dinstetengabel fiel erft fort, als Buftav Abolf von Schweben bas Gewehr mefenilich



1278. Mallbachfe und Mörfer aus bem 17. Jahrhundert.

erleichterte und das Kaliber auf 18 mm herabsehte (Abb. 1275). Als bann 1680 in Frankreich das Steinschloß in Gebrauch tam, erhielt diese Wasse nach ihrem Feuerstein (flint, flins) ben Ramen Flinte. Gleichzeitig erhielt fie bas unlängst erfundene Dillenbajonett an Stelle bes feit einem Jahrhundert bereits gebrauchlichen Griffbajonetts, welches mit seinem Griff in ben Lauf gestedt wurde. Run war auch die Bile ersest, und bie etwa 5 kg fcmere Flinte murbe bie alleinige Baffe ber Infanterie. Der leicht gerbrechliche, holzerne Labeftod wurde 1730 vom "alten Deffauer" (Fürst Leopold von Deffau) durch einen eisernen tonischen, aber bereits mahrend bes Siebenjahrigen Rrieges in Sannover, 1773 in Breugen, burch einen chlindrifchen Ladeftod erfest, weil jener

das verzögernde zweimalige Umdrehen notwendig machte. Das preußische Steinschloßgewehr zur Zeit des Siebenjährigen Krieges wog nur 4,70 kg, der Schaft hatte eine für den Anschlag bequeme Krūmmung. Wit diesen Gewehren erreichte die Infanterie Friedrichs des Großen eine Feuerschnelligkeit von fünf Schuß in der Minute. Die das mals gebräuchlichen Gewehre hatten 16 bis 18 mm Kaliber und schosen Bleikugeln von 26—32 g mit 9—11 g Bulverladung.

Der Anfang des 19. Jahrhunderis brachte die Verwertung der furz vorher entbeckten Knallpräparate als Bündmittel für Feuerwaffen und die Erfindung der Bündhütchen, welche indessen erft 1840, als das Dreysesche Bündnadelgewehr bereits in Preußen erprobt und zur Einführung fertig war, in den allgemeinen Kriegsgebrauch übergingen. Der schottische Wassenschaft Forsith soll der Erfinder des Perkussionseschliches mit Piston sein (Abb. 1276) und 1807 darauf ein Patent erhalten haben. Die Bündhütchen wurden 1818 von Johann Egg, einem in England lebenden Deutschen.



1874. Frangöfifche Binnketiere unter Endmig XIV.

erfunden und noch in demfelben Jahre durch Deboubert und Brelag in Baris verbeffert. Die Rugeln mußten, bes leichten Labens wegen, mit Spielraum in ben Lauf geben; mit ber Broge bes Spielraumes nahm jedoch die Tragmeite und Trefffähigfett des Bewehres ab. Demnach burfte ber Spielraum nicht ju gering bemeffen werden, weil ber Bulverrudftand ihn balb aufhob. Da aber ber Bulverrudftand in fruberer Zeit bei ben wenig reinen Sioffen, aus benen man bas Bulver fertigte, recht groß war, fo hat man bereits im 15. Sahrhundert Ruge in die Seelenwand bes Laufes eingefchnitten, Die als Schmutrinnen bienten, in welchen fich alfo ber Bulverichleim fammeln tonnte, ohne Labebemmungen ju verurfachen. Ihrem 3mede entsprechend maren biefe Buge gerabe, nicht gewunden. Ihre Erfindung wird Rafpar Bollner in Bien um 1480 gugefdrieben, auch August Rotter in Rurnberg wird als ihr Erfinder genannt, auch wird gefagt, daß Bollner und Danner viel gur Berbefferung ber Gewehre gethan haben. 3m Jahre 1498 foll in Leipzig bereits ein Scheibenschießen mit gezogenen Gewehren ftattgefunden haben. Gine weitere Berbefferung, besonders an ben gezogenen Jagd- und Scheibenbuchfen, war bas Stecherichloß, ber Doppelabzug, fowohl an Lunten- wie an Rabichloggewehren. Es foll 1543 in Munchen erfunden worden fein. Aber erft 1630 bei bem Tobe bes Buchfenmeifter Augustin Rutter in Rurnberg wird von gewundenen Bugen gefprochen, bie ber Berfiorbene erfunden habe. Belde Beranlaffung, ob Bufall ober Berechnung, ju

bieser wichtigen Ersindung geführt hat, ist nicht bekannt geworden. Es scheint aber, daß man sich insosern von der drehenden Bewegung Borteile für die Tragweite des Geschosses versprach, als man glaubte, daß das Hineinbohren des Geschosses in die Luft die Überwindung des Luftwiderstandes begünstige, eine irrige Ansicht, der man selbst heute noch begegnet. Es könnte eher das Gegenfeil richtig sein. Die größere Tragweite ist eine Folge der besseren Berwertung der Bulverkraft durch Aussehung des Spielraumes, und

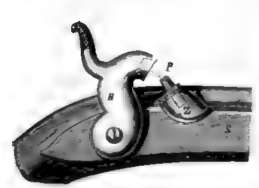
die besseren Tressergebnisse sind eine Folge der gleichmäßigen Berteilung des ablenkenden Einslusses von Unregelmäßigkeiten in der Form und Sewichtsverteilung des Geschosses nach allen Richtungen senkrecht zur Rugbahn. Man gab den Zügen in der Regel eine einmalige schraubensormige Umdrehung auf die Länge des Lauses und nannte die Windung Drall. Die Züge waren entweder spitz oder rund, häusig wechselten beide Formen ab, und man nannte sie dann Rosenzüge, deren Ersinder Lutter gewesen sein soll. Die Zahl der Züge war unregelmäßig, entweder 5, 7, 9 oder 11.

Aus diefen Buchfen wurden Hundtugeln geschoffen, die jur Aufhebung des Spielraumes in gesettete Leinwand (Talg-



1976. Minsketiere ans ber zweiten galfte des 17. Jahrhunderts.

pflaster) gehült und so in den Lauf eingekeilt wurden. Bereits 1631 bewaffnete Landgraf Wilhelm von Heffen und 1641 Kurfürst Max von Bahern Jäger- und Scharfschützenkompanien mit gezogenen Buchsen. Im allgemeinen fand diese Waffe wenig Berbreitung, die Borteile der besieren Trefffähigkeit waren doch nicht groß genug gegenüber der umftändlichen Ladeweise. Einige Freikompanien gelernter Jäger Friedrichs des Großen, sowie die freiwilligen Jäger 1813 führten gezogene Büchsen.



1276. Perkufftonofchlaß, außerlich. H Sahn, Z ganbftollen, P Bikon, 8 Schlofblech.



1977. Muftiches Minicgefchaft (naturi, Größe).



1978 Offerreichischen Kompressioner geschoft nach Korenk.

Das umftändliche Einkeilen der Augeln suchten die Franzosen Delvigne 1828 und Ehouvenin 1844 dadurch zu beseitigen, daß ersterer die Pulverkammer im Lauf verengte und dadurch einen Absat herstellte, auf den er das Geschoß mit dem Ladestod auftrieb; Chouvenin dagegen setze in den Laufboden einen Dorn, um welchen sich das Pulver agerte und auf den er das Geschoß auftrieb. In beiden Fällen erweiterte sich der Durchsuesser des Geschosses, wodurch dieses in die Büge eingepreßt wurde und in diesen Führung erhielt. Obgleich damit der Nachteil der ungünstigen Formveränderung des Geschosses, sowie die umständliche Reinigung der Kammer verbunden war, haben sich die "Kammersgewehre" in Frankreich, das Thouveninsche Dorngewehr in Preußen doch lange,

letteres bis zum Jahre 1865 als Jägerbüchse erhalten, es hatte jedoch im Jahre 1848 statt der Rundfugel ein von Tamister konstruiertes Langgeschoß erhalten, welches gleich

bem Miniegeschoß mit brei Reifelungen versehen war.

Tamifiers Berfuche mit Langgeschoffen, benen er eine Aushöhlung im Boben aegeben, brachten ben frangofischen Rapitan Dinie auf ben Gebanten, in die Sohlung ein aus Gifenblech geprefites näpfchen, Treibspiegel ober Culot genannt (Abb. 84), ju feben, und er fand, daß die Bulvergase dasselbe in die Söhlung und dabei die Geschoswandung in die Ruge bes Gewehres hineinpregten. Das war fur ben Kriegsgebrauch ber Baffe ein wesentlicher Fortschritt, weil bas Geschoß mit Spielraum zu Boben ging und keines geitraubenden Auftreibens mit bem Labestod bedurfte, um es in die Buge einzupreffen. So ift es begreiflich, daß allerwarts Berfuche mit folden und abnlichen Erpanfions. gefcoffen begannen, aus benen in turger Beit gabllofe Formen von Gefchoffen und ihren Sohlungen mit und ohne Treibspiegel hervorgingen, die selbst noch bei ben fur die Sinterlabung umgeanderten Gewehren vielfach im Gebrauch blieben. Bei bem Raliber von durchschnittlich 17.5 mm wogen die Geschoffe 47-48 g und wurden mit 5 g Ladung verfeuert. Die Munition hatte baber ein außerorbentlich bobes Gewicht. In Frantreich wurde bas Miniegewehr 1849, in Baben 1853, in Breugen noch 1857 eingeführt, nachbem bas Ründnadelgewehr fich bereits feit 15 Rahren in ben Sanben ber Truppen befand. In 18 Monaten ließ man 3000000 glatte Infanteriegewehre mit Steinschlof in gezogene Bertussionsgewehre mit Expansionsgeschoß umwandeln.

Fast gleichzeitig wurde im Jahre 1852 von dem österreichischen Artillerieleutnant Lorent und dem englischen Buchsenmacher Wilkinson ein Geschoß konstruiert, welches sich nicht durch Ausbehnung, sondern durch Stauchung in die Züge einpreßte. Lorent versah sein Geschoß mit zwei tiesen Einkerbungen (Abb. 85), welche das Stauchen des Geschosses und sein seites Einpressen in die Züge, was beim Miniegeschoß häusig nur mangelhaft geschah, begünstigen sollte. Lorent verringerte außerdem sehr zweckmäßig das Raliber auf 13,9 mm. Wit solchen Gewehren hat die österreichische Insanterie 1859 in Italien gekämpft und 1866 dem mit dem Zündnadelgewehr bewassneten preußischen Geere gegenüber gestanden und in recht empsindlicher Weise die überzeugung von der Über-

legenheit des hinterladungsfustems gewonnen.

Die Sinterladungsgewehre.

Bersuche mit hinterladungsgewehren reichen bis in die früheste Beit der Feuerwassen hinauf und haben sich bis in unsere Tage in ununterbrochener Rette fortgeset; die alten Feuerwerksbücher und Büchsenmeistereien geben uns in Wort und Bild und alle größeren Wassensammlungen Kunde und Beweis davon. Wir müssen uns ein näheres Eingehen auf die nicht selten in technischer Beziehung sehr interessanten Konstruktionen hier versagen, um nicht den gegebenen Rahmen dieser Darstellung zu überschreiten. Erwähnt sei nur, daß die meisten dieser Wassen einzelwerte blieben, die für den Kriegsgebrauch keine Bezbeutung erlangten und auch kaum bezweden konnten, da sie aus einem taktischen Bedürfinis, wie es die Neuzeit entstehen ließ, nicht hervorgerusen wurden. Sie scheiterten außerdem an der mangelhaften Abdichtung des Verschlusses gegen das Durchschlagen der Vulvergase.

Bezeichnend für den weitschauenden militärischen Scharsblid Napoleons I. ift es, daß dieser, nachdem er den Thron bestiegen, einen Preis für die Herstellung eines kriegesbrauchdaren hinterladungsgewehres aussetze. Der Gewehrsabrikant Bauly in Baris war damit beschäftigt, ihn zu erwerben, als Drepse 1809 in seiner Fabrik arbeitete. Pauly hat das Problem zwar nicht gelöst, aber Drepse ist durch seine Arbeiten angeregt worden, sich auch mit demselben zu beschäftigen. Erst Ende der zwanziger Jahre bot er dem preußischen Ariegsministerium ein glattes Borderladungsgewehr an, welches mit einer Batrone geladen wurde, die Geschöß, Ladung und Zündung in einer Bapierhülse vereinigte und durch den Anstich einer Jündnadel abgeseuert wurde. Aus diesem Gewehr ging nach vielen Versuchen ein hinterlader hervor, mit welchem 1836 die Bersuche be-

gannen, bie gur Unnahme bes Runbnabelgewehres als M/41 führten, mit beffen Silfe die großen Erfolge Breugens im Rriege gegen Ofterreich 1866 erreicht murben, welche

eine Ummalaung in ber Bewaffnung aller Seere berborriefen.

Der Berichluß bes Bundnabelgewehres (Abb. 1279) erhielt feine Suhrung in ber binten auf ben Lauf aufgeschraubten Sulfe a. Der gange Schlofmechanismus ftedt in ber Rammer b, welche mittels ber auf ihr ftebenben Rammerwarze mit Knopf d bewegt wird. Bor bem Offnen muß bas Schlögchen c am Daumenstollen gurudgezogen werben, weil fich nun erft bie Rammer nach links breben und gurudgieben lagt, um bas Gewehr jum Ginieben ber Batronen ju öffnen. Beim Schließen wird bas Schlößchen vom Ab-

jugsftollen, ber bor ben Bund ber Ründ. nabel tritt, gurudgehalten, und wenn es nun burch einen Drud gegen ben Daumenftollen borgeichoben wird, fo ift die Spiralfeder gefpannt. Gin Drud



1279. Brenfifches Bunbnadelgemehr, gefchloffen und abgefenert.

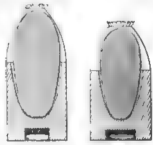
gegen ben Ubaug gieht ben Abaugsftollen herunter, ber bie Bundnabel freigibt, bie nun durch die Spiralfeder nach vorn geschnellt wird, mo fie die Bundpille im Bundfpiegel

anflicht, beren Reuer nach rudwärts ichlagend die Bulverladung entgundet.

Dreyse war der erste, der den Gedanken der Einheitspatrone praktisch aussührte. Die Bermirklichung biefer 3bee mit ben bamaligen technischen Silfsmitteln hat Drenfe auf die Anwendung eines Pappipiegels (Abb. 1280 u. 1281) als Bundpillentrager, fowie jum Fuhren bes Weichoffes burch bie Buge mit Drehung um feine Langenachfe, ohne baß es felbft fich in die Buge einpreßte, geführt. Daber die eigentumliche Form des Langblei (-geschosses), welche bas notwendige Abtrennen bes Spiegels vom Geschoß, nachdem

beibe ben Lauf verlaffen, begunftigte. Go murbe es ermoglicht, aus bem großen Raliber bon 15,4 mm ein Beichog von 13,6 mm größtem Durchmeffer ju ichiegen. Ubrigens fei bemerkt, daß bis zum Jahre 1855 ein kegelförmiges Spiggefcog, abnlich bem bei Jagbgewehren üblichen, im Gebrauch mar. 1869 erhielt das Langblet infolge Beranberung bes Schlogmechanismus (nach Bed) eine anbere Form. Das altere Langblei wog 30,42 g. das neue bei 12 mm größtem Durchmeffer nur 21,16 g.

Benn nun auch das Bundnabelgewehr ben damals gebrauchlichen Borderladungegewehren in balliftifcher Begiehung nicht überlegen war, fo vertrat es boch als erftes Rriegsgewehr mit hinterlabung burch lettere einen tattifchen



1980. u. 1991. Canablei par und nach ber Aptierung.

Fortichritt von außerorbentlicher Bedeutung, der fich in fo gwingender Beife Geltung verfcaffte, bag fich fofort nach bem Rriege von 1866 bas Erfinden neuer Sinterlabungsverfcluffe und -Gewehre mahrhaft epidemisch über alle zivilifierten Länder der Erde verbreitete. Schon nach turger Zeit wurde eine Ungahl berfelben befannt. Bald aber lehrten die Berfuche, daß mit einem bloßen Umanbern der vorhandenen gezogenen Border- in Hinterlader bie Gewehrfrage nicht geloft werden tonne. Der Lauf ber erfteren war meift berjenige ber alten glatten Sewehre, ben man aus Erfparnisrudfichten berwertet hatte, indem man ihn mit Rugen verfah; er hatte demnach meift 17-18 mm Raliber, bas feiner Größe wegen bas Erreichen einer geftredten, beftreichenben Flugbahn verhinderte, weil die hierzu nötigen Banggeicoffe von hinreichender Querichnittbelaftung ein viel ju großes, für ben Rriegsgebrauch unmögliches Gewicht erhalten hatten. Man verlangte damals, auf Grund von Berfuchen, ein folches Gewicht von Geschoffen, daß etwa 24 bis 27 g bes letteren auf den Quabratzentimeter bes Geschoffquerichnittes entfielen (Querichnitisbelaftung genannt). Nahm man, den damaligen Ersahrungen entsprechend, die günstigste Geschoßlänge von $2\frac{1}{2}$ Raliber an, so kam wan auf ein Kaliber von 10-11 mm. Auf eine hohe Querschnittsbelastung muß besonderer Wert gelegt werden, weil, wie bereits früher erwähnt, von zwei Geschossen gleichen Querschnitts das schwerere den Lustwiderstand leichter überwindet als das andere, es hat daher, bei gleicher Ansangsgeschwindigkeit, eine gestrecktere Flugdahn und größere Schußweite. Die gestrecktere Flugdahn aber hat den höheren Gesechiswert, weil sie Fehler im Schähen der Entsernung mehr ausgleicht, als die gekrümmtere, und deshalb mehr Treffer (Gesechtstreffer) ergibt. Darin beruhte die bedeutende Überlegenheit des französischen Chassewehres über das Bündnadelgewehr, welche die



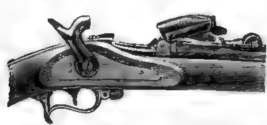
1289. Englifches Abanderungefuftem Sunder.

größeren Verluste der beutschen Truppen im Priege 1870/71 burch das Infanterieseuer des Feindes zur Folge hatte. Das war der zwingende Grund für Deutschland und alle Heere, bei den in hinterlader umgewandelten alten Gewehren von 15—18 mm Kaliber nicht stehen zu bleiben, sondern zu

Bewehren fleineren Ralibers überzugehen, mas überall Anfang ber fiebziger Jahre

geichah und zu Gewehren von 10-11, mm Raliber führte.

Die Entwidelung der Hinterladungsverschlusse im heutigen Sinne wurde aber erft ermöglicht, als man von der Patrone aus Papier oder Webestossen zur Metallpatrone überging, deren Bodenrand den Berschluß abdichtete und in deren Bodensläche der Bündsat angebracht war. Die Platten aus Filz, Leder, Tuch oder Kautschuft im Boden der Papierpatronenhülsen, die bei verschiedenen Systemen gedräuchlich waren, haben nur mangelhaft gelidert. Die ersten Metallpatronenhülsen wurden von den Amerikanern schon während des Bürgerfrieges angewendet. Die Hülsen waren aus Blech gerollt und der eiserne Boden angenietet. Später wurden sie aus Kupfer oder Messing gestanzt und gezogen.



1888. Schweiger Abanberungafoftem nach Milbank-Ameler.

Der hohle, überstehende Bodenrand wurde mit Zündsatz ausgefüllt — Randzündungspatronen — später aber wurde in der Bodenmitte eine glodensförmige Vertiefung, die Zündglode, eingepreßt und in diese das näpschensförmige Zündhütchen eingesetzt, welches durch den Schlag eines Schlagbolzens mit stumpser Spite entzündet wird.

So entstanden eine Reihe bon Berichlugarten, die fich nach ber Art

und Beife, wie fie das Berichließen des Laufes bewirften, in 4 Gruppen einteilen laffen, die Rlappen= oder Scharnierverschluffe, die Fallblodverschluffe, die Kolben= oder

Chlinderverichluffe und ber Bellenverichluß.

Die Erfahrungen bes preußisch-österreichisch-dänischen Krieges 1864, in welchem bie Borteile des hinterladungsgewehres gegenüber dem Borderlader zuerst, wenn auch nur in geringem Umfange, hervortraten, veranlaßten England 1864, zu einem Wettbewerb in der herstellung von hinterladungstriegsgewehren aufzusordern. Daraus ging das System Snyder als dasjenige hervor, welches 1866 zur Umanderung der Ensieldgewehre angenommen wurde. Die Verschlußtlappe (Ubb. 1282) wurde nach rechts seitlich geöffnet und nach dem Einsehen der Batrone zurückgeklappt. Der gewöhnliche, vom alten Gewehr übernommene Schlaghahn schlug auf den schrägliegenden sedernden Schlagsstift, der das Bündhütchen zur Explosion brachte. Ganz ähnlich war das französische Gewehr à la tabatière, mit welchem die Nationals und Mobilgarde 1870/71 bewassinet war. In Rußland wurde ein ähnliches System, Krnfa, dessen Klappe nach links auf-

ichlug, eingeführt. Die Schweiz führte 1867 das System Milbant-Amsler ein (Abb. 1283), dessen Rlappe nach vorn aufschlug. Ahnlich waren die Systeme von Banzl (Osterreich), Albini-Brandlin (Belgien) und von Berdan (Spanien). Auf alle diese Systeme näher einzugehen, ist entbehrlich, weil sie nur noch ein geschicht-liches Interesse haben. Erwähnt sei nur, daß ihr gesonderter Schlaghahn und ihr mangelhaftes Ausziehen der leeren Hülse sie bald veralten ließ. Ein vollständig selbststhätiges Auswerfen der leeren Hülse gehört heute zu den selbstverständlichen Bedingungen eines guten Berschlusses.

Die Fallblodipfteme ftammen aus Amerita, beren Urform ber Beabobyverichluß

ift, wie ihn Abb. 1284 barftellt, ber in Amerika bereits 1862 patentiert und während bes Bürgerkrieges verwendet wurde. Durch Herunterziehen des Abzugsbügelswird der Berfchlußblod auch heruntergezogen, welcher auf den Auswerfer schlägt und so das Herauswerfen der Bas



1264. Amerikanifches Brabady. Semehr.

tronenhulse bewirkt. Der hahn muß besonders geipannt werden. Deshalb verbesserte ihn Martini, s. 3t. Direktor der Gewehrsabril in Frauenfeld, Schweiz, durch eine Borstichtung, welche beim Öffnen des Berschlusses den hahn spannte. Aus diesem Berschluß ging in weiterer Folge der des Martinishenrygewehres (Abb. 1285) hervor, welches im Fallblod einen Schlagbolzen mit Spiralseder trägt, der beim Öffnen sich selbst spannt und deshalb den hahn entbehrlich macht. Der Berschluß ersordert daher nur zwei Ladegriffe und gehörte in dieser Beziehung s. 3t. zu den fortgeschrittensten. Das Gewehr von 11,40 mm Kaliber wurde 1871 in England eingeführt und sand weite Verbreitung.

Durch biefes Gewehr in der Sand der Türten wurden die Kampfe um Blewna 1877 für die Ruffen fo verluftreich.

Der technisch vollendetste Fallblodverschluß ist der in Abb. 1286 dargestellte des baherischen Werdergewehres (vom Direktor Werder der Fabrit von Kramer-Rleit in Nürnberg),



1288. Martini-Benrygewehr, gefoloffen und gefpannt.

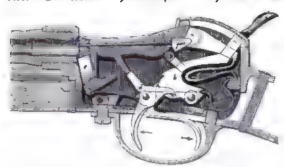
welches an den deutschen Siegen in Frankreich 1870,71 rühmlichen Anteil hat. Bei seinem Kaliber von 11 mm und seinen 2 Ladegriffen war es in ballistischer und taktischer Beziehung dem preußischen Bündnadelgewehr weit überlegen. Rach dem Absenern bedurfte es nur eines Fingerdruckes gegen den vorderen Ubzug in Richtung der Pseile zum Öffnen; war geladen, so bewirkte das Zurücziehen des Hahnes d am oberen Griff das Schießen.

Bum Schuß sei noch einer besonderen Art des Blodverschlusses gedacht, welche wohl die weiteste Berbreitung über die ganze Erde fand und noch heute an Privatgewehren beliebt ift: der Berschluß Remington (Remington & Sons in Jion, Staat New York), dargestellt in Abb. 1287 u. 1288. Wenn die Patrone eingesetzt ist, wird das Berschlussestäd B vorgedreht; beim Abseuern schlägt der Hahn C gegen den Zündstift und dient gleichzeitig als Widerlager zum Auffangen des Rücktobes.

In Ofterreich tam 1867 ber mehr veiginelle als zwedmäßige Bellenverschluß von Berndl (Gewehrfabritant in Stehr) zur Ginführung, beffen erzentrisch zur Laufachfe fich brebenbe Berichlugwelle beim Rechtsbreben ben Lauf öffnete und ber eines

Schlaghahnes mit gesonberter Spannung jum Abfeuern bedurfte.

Sur bie Rolbens ober Chlinderverichluffe, zu benen die Berfcluffe aller hentigen Mehrladergewehre gehoren, ift ber Drepfefche Bunbnabelverichlug bas Ur bild. Sie werben charafterifiert burch ben in ber Laufachse vor- und gurudbeweg-



1986. Schlofmechanismus bes Berbergewehren, geichloffen a Bericutbiod, b habn mit Frittiantrolle, d Stilze, a Answerfer, f Berichingieldfeber, g Schlagfeber, h Abzugsfeber, i Schlagkitt mit Rafe, k Spiralfeber.

lichen Berichlugenlinder, welcher ben Schlogmechanismus enthalt. Berbefferungen auf ihrem Entwidelungegange betrafen ben Erfat ber Bundnadel (Drepfe, Chaffenot) burd einen Schlagbolgen, beffen felbftthatiges Spannen burch Bufammenbruden ber feinen Schaft umgebenben Spiralfeber, um bie Labegriffe gu verminbern, beren bas Bundnabelgewehr fünf (bas Ginfegen ber Batrone nie mitgerechuet) hatte, und Bereinfachung ber Schlofteile. Das bereits erwahnte, 1866 in Frantreich eingeführte Chaffepotgewehr bezeichnete im Lauf burch

fein Raliber von 11 mm zwar einen großen Fortschritt, der Berichluß lebnte fic aber gang an ben Drepfeschen an und war nicht einmal eine gute Berbefferung bes felben. Es murbe benn auch 1874 burch einen neuen Berfclug (von Gras) fur Retallpatronen verbeffert. Erwähnt fei, bağ man in Franfreich Lintsbrall mahlte, während

man überall in ber Belt Rechtsbrall bat

In Deutschland murben bie bereite bor bem Rriege begonnenen Gewehrverfuche alsbald nach bem Rriege abgefchloffen und bas in feinen Grundzügen von Maufer, Bewehrfabritant in Dbernborf am Redar, entworfene Gewehr als M,71 eingeführt Es hatte 11 mm Raliber und gab dem 25 g ichweren Geichog mit 5 g Bulverlabung 430 m Danbungegeichwindigfeit gegen 350 m beim Bundnadelgewehr. Der Berichlug (Ubb. 1289) für MetaUpatronen ibannte fich beim Diffnen ber Rammer b felbst, indem das Schlößchen a beim Linksbreben ber Rammer mit ber Rafe e fich hinter bie Rammer fcob. Der Auszieher g nahm beim Offnen die leere Bulfe mit. Die wirtsame Schufweite bes Gewehres beirug 1600 m gegen 1200 m bes Bundnabelgewehres. Das Bewehr erforberte nur zwei Ladegriffe jum Offnen und Schliegen.

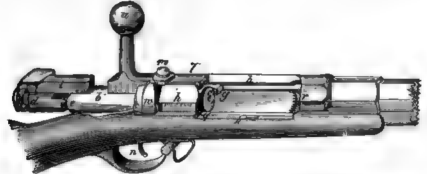


Die Nieberlande nahmen 1871 bas Beaumontgewehr von 11 mm an, beffen Cplinderverichlug baburch von bem allgemeinen Webrguch abweicht, bag ber Schlaabolgen nicht burch eine Spiralfeber, fondern von einer in ber Rammerhandhabe angebrachten Stangenfeder bethätigt murbe.

In Italien wurde 1870 das Betterli-Einlabergewehr, jum Unterschiede von bem Betterli - Debrlaber gleichen Suftems ber Schweig, eingeführt. Beibe batten 10,4 mm Kaliber.

Die Dehrlabergewehre.

Die Rriege 1866, 1870/71, sowie ber ruffifch-türkifche Rrieg von 1877,78 hatten Die Borteile einer großen Feuerfconelligfeit im Gefecht erfennen laffen. Diefen Erfahrungen entsprechend hatte man bei Ausgestaltung ber neuen Gewehre einen befonderen Bert auf die Bereinsachung bes Berichluffes und Berminberung ber Labegriffe auf bie Minbeftzahl von zwei: Offnen und Schliegen, gelegt, wobei die leere Patronenhulfe ohne Rachhilfe bes Schuben ausgeworfen und bas Sineinschieben ber Patronen in ben Labungsraum bes Laufes felbitthatig gur Ausführung tommen mußte, weil bies bie unerlägliche Borbebingung für bie Reuerschnelligfeit ift. Das batte man auch bet ben neuen Bewehren erreicht. Die Feuerschnelligfeit war nunmehr fo groß, daß fie mehr als ausreichend fur bas laufenbe Feuergefecht angesehen werben mußte. Dagegen ließ fich nicht bestreiten, daß in ben ausschlaggebenben, ben enticheibenben Befechtsmomenten, beren Berlauf fich in ber Regel auf wenige Augenblide gufammenbrangt, taum von einer Grenze ber Feuerschnelligfeit gesprochen werben burfe, bann ift einfach bie größere Ungabl von Beicoffen, mit ber man ben Teind überichuttet, enticheibenb. Die unwiberlegliche Folgerichtigkeit diefes Gebankenganges zwang zum weiteren Fortschreiten auf der bon ben Baffentechnitern bereits betretenen Bahn, obgleich es bie Tatitfer ber alten



1989. Dentichen Jufanteriegemehr M 71, jum Laden geöffnet.

Schule aus den beteiligten Areisen der Heere an Widerspruch und an Abwehr der ihnen aufgendtigten Neuerung nicht sehlen ließen. Sie stellten Munitionsverschwendung im Sesecht, ein zügels und führungsloses Verknallen der Patronen und das Fehlen derselben, wenn sie am nötigsten sein würden, in Aussicht. Das sei auch bei den neuen Einladern zu erwarten, die schon viel zu schnell schießen, eine weitere Steigerung der Feuerschnelligkeit könne das Unglud, dem wir damit unausweichlich entgegengehen, nur noch vergrößern. Diese Meinungsverschiedenheiten haben die Bewegung nicht beruhigt, sondern gefördert und zur schnelleren technischen Entwicklung der Wassenson. Es mußte auch von den eistigsten Reuerern zugegeben werden, daß der Munitionsverbrauch in fünstigen Gessechten ein größerer sein werde als disher; diesem Umstande würde Rechnung getragen werden durch weitere Verringerung des Kalibers, infolgedessen auch die Munition leichter werde und der Mann ohne Mehrbelastung mit einer größeren Patronenzahl ausgerüftet werden könne: im übrigen sei die Feuerdisziplin eine Sache militärischer Erziehung, nicht Sache des Wassenschungserschungenschliers.

In dieser Beise begann der Kampf der Meinungen, als die Neubewaffnung der Heere mit dem 11 mm-Gewehr, dessen Feuerschnelligkeit mit 12 Schüssen in der Minute den alten Soldaten, deren Jugend in die Beit der glatten Steinschloß- und Perkussionsegewehre hinaufreichte, weit über den Bedarf hinausging. Die Fortschritte der Wissenschaft, wie der Technik lassen sich aber durch Zurückleiben und Zurückzerren Einzelner nicht aufhalten.

Die beiden Labegriffe ber Ginlabergewehre jum Offnen und Schließen ließen fich einftweilen nicht mehr vereinfachen, eine größere Feuerschnelligfeit tonnte alfo nur durch Bereinsachung bes Ladens in der Beise erzielt werden, daß der Berschlußmechanismus die Batronen selbsithätig aus einem Waggzin entnimmt und in den Lauf, ohne die Lade-

griffe gu bermehren ober gu andern, bineinichiebt.

Magazinkarabiner von Spencer waren bereits von der Reiterei im amerikanischen Bürgerkriege mit Vorteil benutt worden. Das Magazingewehr von Henry, später von Winchester verbessert, kam in dem Bürgerkriege nur in geringer Zahl zur Berwendung, beteiligte sich aber am schweizerischen Bettbewerb 1865/66 und gab Vetterli Anregung zu seinem Magazingewehr, welches 1869 von der Schweiz eingeführt wurde. In Abb. 1290 ist dasselbe dargestellt. Der Verschluß gleicht dem in Italien eingeführten Betterli-Einslader, es ist nur unterhalb ein Zubringer hinzugefügt, welcher die ihm aus dem Magazin zugeschobene Patrone nach oben in den Laderaum hebt und beim Vorschieben des Verschlußchlinders sich so weit sentt, daß die Magazinseder wieder eine Patrone auf ihn hinausschlichen kann. Das röhrensörmige Magazin für 11 Batronen liegt unter dem Vorderichaft, während das gleichfalls röhrensörmige Magazin der amerikanischen Gewehre durch den Kolben führte. Einstweilen standen sich diese beiden Systeme gegenüber, das



1290. Schmeizerisches Magazingewehr Petterli, geöffnet, Zubringer (Z) hoch, im Längendurchschutz und teuweise in Ansiche (Schaftmagazin für 11 Patronen).

benen bas eine bei gefülltem Magazin den Schwerpunkt ungebührlich nach vorn, bas andere nach hinten verschob. Beibe Magagine haben ben Nachteil, bag fie nach ihrem Leericiegen nur in ber Weife gefüllt werben tonnen, bag ber Schute fich erhebt und bie Patronen einzeln in bas Magagin ftedt; bas erfordert viel Beit, mabrend welcher ber Schupe nicht nur ohne Berteibigung ift, fondern auch meift noch an Dedung eingebust hat, fo daß das Fullen des Magazins im Gefecht oft gewiß unausführbar fein wird. Benn bann ber enticheibenbe Augenblid tommt, in bem bas Magazin mit feinem Batronenborrat nugen und gur Geltung fommen foll, ift es leer. Dann muß, wie beim Ginlader, mit Gingellabung geschoffen werben, und die Borteile bes Magagingewehres bleiben aus. Diefem Ubelftanbe fuchte man baburch entgegengutreten, bag nur auf befonberen Befehl aus bem Magazin gefeuert werden durfte, zu welchem 3med basfelbe fur gewöhnlich abgesperrt war und bas Bewehr, wie ein Ginlader, ju jedem Schuß gelaben wurbe. Abgefeben bavon, bag es fo tommen tann, bag ber Mann fich mabrend bes gangen Gejechts mit bem ichweren gefüllten Gewehr berumichleppt, ohne Rugen vom Maggainverrat gu haben, murben mit ber mechielnben Gebrauchsweise bes Gemehres Anforderungen an bie Überlegung und Beiftesaegenwart bes Schuben gestellt, Die in ber Erregung bes Befechts ficherlich nur fehr wenige zu erfüllen imftande find.

Diese berechtigten Bedenten waren grundsäplicher Art, bie aus ber Form bes Ragazins als lange Rohre sich herleiteten und bie auch burch ben volltommensten Berschluß nicht beseitigt werden konnten. Man suchte beshalb in mannigfacher Beise Abhilfe zu schaffen. Beil das Magazinseuer nur für wenige kurze, meist entscheidende Gesechtslagen Bedeutung haben wird, für die übrige Gesechtsdauer aber die Einzelladung vollständig ausreichend ist, so fand die Ansicht vielsach Bustimmung, daß ein im Bedarfssalle ansted-

bares Magazin dem Zwede genügen würde. Man hielt es für ausreichend, wenn der Schühe zum schnellen Laden die Patronen nur bequem zur Hand habe. So enistanden die sogenannten Schnellsader, Patronenbehälter, wie der vom österreichischen Büchsenmacher Krnka (Abb. 1291) aus Pappe, der klemmend den Schaft des Gewehres umsaßt und mit kurzem Griff an jedes Gewehr angesteckt und von ihm abgenommen werden kann. Er wurde in Rußland noch



1991. Patroneninegarin von Arnka.

während des fürkischen Krieges 1878 eingeführt, tam aber nicht mehr im Gefecht zur Anwendung. Andere Schnelllader, z. B. der von Forsberg, waren mit einer Feder verjeben, welche die Patronen immer nachschob, so daß der Schütze dieselben immer von berselben Stelle, die am bequemften lag, entnehmen konnte.



1891. Anficht des mit dem Somefchen Patronennungezin verfebenen Manfergewehren.
a Abjugbbagel, b Mogagin für gudif Baironen (h), k Solits bes außeren Mantels, d Anagge, a Schnappfeber, 2 ngenachte, g Loffel, o. p brebbarer Debel, u Aussparung, v Leitschiene der Rummer, w Rummergriff.

Die bekannte Waffensabrik Ludwig Löwe in Berlin brachte 1879 am beutschen Gewehre M/71 ein U-sörmiges Magazin an, welches von unten her den Schaft umgab, wie Abb. 1292 erkennen läßt. Das Magazin war so eingerichtet, daß eine Feder die Patronen selbstthätig in den Laderaum des Gewehrs schob, aber es mußte nach dem Leerschießen einzeln gefüllt werden. Die hierdurch entstehende Feuerpause hat der Amerikaner Lee durch sein einsteckbares Magazin (Abb. 1293) auf eine Zeit abgefürzt, die kaum mehr als die des Einsegens einer einzelnen Patrone beträgt. Das kapselsormige Wagazin, aus dünnem Stahlblech gepreßt, saßte 5 Patronen, welche durch eine Wesormige Feder auf dem Magazindoden in den Laderaum hinausgeschoben wurden. Auch dieses Magazin wurde bereits 1879 versucht — ohne augenblicklichen Ersolg; aber aus ihm hat sich die Einrichtung aller neuen Wehrladergewehre der Gegenwart, mit vereinzelten Ausnahmen, entwickelt.

Bon anderen Baffensabrikanten wurden andere Wege beschritten, um die Nachteile der Einzelfüllung des Magazins zu beseitigen. Bornmüller, Schulhoff, Mannlicher u. a. dersahen den Kolben mit einem geräumigen kastenartigen Magazin, in welches eine Ansahl Patronen mit einem Male sich hineinschütten ließen, die sogenannte Packfüllung. Ihrer technisch mangelhasten Patronenzusührung wegen haben diese Sewehre aber nicht desriedigt. Auch Spitalski, der ein Gewehr mit Revolvertrommel herstellte, verwochte Teinen Ersola zu erringen.

Inzwischen war burch langjahrige Berfuche, besonders von hebler und Rubin in ber Schweig, wie von den Gewehrprufungetommiffionen der größeren Beere nachgewiesen

Buch ber Erfind. VI.

worben, daß mit Gewehren Kleineren Kalibers als 11 mm noch größere Schußweiten, gestrecktere Flugdahnen und gesteigerte Durchschlagskraft der Geschosse erzielt werden können, wenn das Geschoß eine größere Länge und nach dem von Lorenz in Karlsruhe angegebenen Bersahren mit einem Stahlmantel versehen wird. Daß die mehr als 2,5 Kaliber langen Geschosse Eragweite und gestrecktere Flugdahn haben müssen, als jene kürzeren, geht aus den ballistischen Gesehen hervor, welche durch die praktischen Versuche nur bestätigt werden können. Indessen so einfach ließ sich die Sache doch nicht aussühren, da sich hierbei mancherlei Schwierigkeiten einstellten, deren Überwindung viel Zeit und Mühe ersorderte. So sand man, daß die langen dünnen Weichbleigeschosse deim Abseuern schon im Gewehr durch Stauchung ihre Form veränderten, worunter die Teesstähigkeit und das Durchschlagsvermögen litten. 1875 schlug der preußische Artilleriemajor Bode vor, die Bleigeschosse mit einem härteren Metall zu ummanteln. Lorenz verwendete hierzu zunächst Kupser, dann Stahl, Reusilber und Ridellegierungen. Solche Mantelgeschosse sanden in den Zügen sesse Feste Führung, auch dei dem sehr viel



1998. Magazingemehr den Aurhamerikanera ges mit einstenbarem Magazin, Das Batronenmagazin ift bejonders abgebilder.

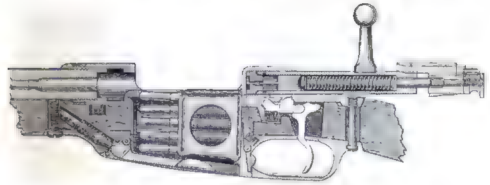
fteileren Drall berfelben, ber nötig wurde, um ben langeren Beichoffen bei ibrer erheblich größeren Dunbungegeschwindigfeit burch bie ichnellere Drehungegedwindigfeit bie erforberliche Richtungsfeftigfeit gu ficern, dem Bendeln (Flattern) ber Achje vorzubeugen. Stahlmantelgeschoffe Die burchichlagen Stahlplatten bis zu 11 mm Dide. Das größte Broblem war aber die Bulverfrage, an welcher ein weiteres heruntergeben im Raliber Scheiterte. fand erft burch bie Erfindung des rauchlosen Bulvers 1888 ibre endaültige Lösung.

Dagegen ließ eine Bereinigung ber Meinungen über das "kleinste Kaliber", das aus ballistischen und anderen Gründen zu wählen war, sich nicht erzielen, selbst dann noch nicht, als das ranchlose Pulver sich bereits im Gebrauch besand und von dieser Seite im Heruntergehen mit dem Raliber keine Schwierigkeiten mehr zu überwinden waren. Man sagte, daß mit dem Berkleinern des Kalibers der Lauf an Biegungssestigkeit verliere, sich schwer bohren, ziehen und reinigen lasse. Die Berwundungen namentlich von Pferden, mit so dunnen Geschossen sollten weniger leicht außer Gesecht sehen und tödlich sein. Während über die lehtere Behauptung die Ansichten auch heute noch geteilt sind, wurden alle technischen Schwierigkeiten bald gehoben, so daß man sich in der Annahme des Kalibers von 8 mm als des zulässig kleinsten einigte. Man nannte deshalb solche Geswehre die des "kleinsten Kalibers".

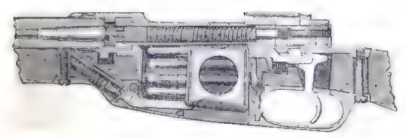
Die Mehrladerfrage, die ebenso heftig bekämpst, wie verteidigt wurde, fand ihre Entscheidung durch die überraschende Einführung des Mehrladergewehres M/71/84 in Deutschland. Man hatte aus politischen Gründen schleunigst das Gewehr 71 durch Andringung eines röhrenförmigen Magazins sur 8 Patronen unter dem Lauf und Abänderung des Verschlusses in einen Rehrlader verwandelt, ohne also das Kaliber von 11 mm zu ändern. Damit war mit einem Schlage der heftige Streit um die Mehrladung entschieden, was gleich einer Erlösung aus lähmendem Banne empfunden wurde. Frankreich antwortete 1886 mit der Einführung des sogenannten "Lebelgewehres" von

8 mm Kaliber und einem röhrenförmigen Magazin für 8 Patronen unter dem Lauf. Damit hatte Frankreich vor Deutschland wieder einen Borsprung gewonnen, der in der Leistung der Basse eiwa derselbe war, wie 1870 zwischen dem Chassepot und dem Zündnadelgewehr. Dabet wog die Patrone nur 29 g gegen 43,5 g der Patrone M/71, so daß der Mann statt mit 80 mit 120 Patronen ausgerüstet werden konnte. Wie Deutschland in der Wehrladung, so hatte Frankreich in der Kalibersrage das entscheidende Bort gesprochen und die Herrschaft des "Neinsten Kalibers" begründet. Damit war Deutschland abermals zu einer Neubewassnung der Insanterie gezwungen, mit der nach Lage der politischen Verhältnisse ungesäumt vorgegangen werden mußte.

So tam 1888 bas in Abb. 1294 und 1295 dargestellte Gewehr 88 von 8 mm zur Einführung, welches Kaliber man auch bei uns für bas "kleinste" hielt. Die Hauptsche des französischen Gewehrs, das Röhrenmagazin, wurde glücklich durch das inzwischen aus



1284. Tas gebffnete Gewehr mit eingefestem Batronenrahmen.



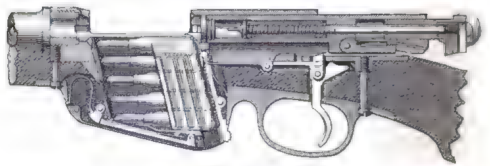
1896. Das Gewehr nach bem Abziehen. 1894 u. 1895. Pan bentiche Gemehr 88.

dem Leeschen Einstedmagazin hervorgegangene Kastenmagazin für 5 Batronen ersett. Diese 5 Patronen steden in einem oben und unten offenen Batronenrahmen aus Stahlblech, der wie eine einzelne Patrone mit einem Griff und Drud in das Gewehr eingesett wird; ist er leer geschossen, dann fällt er von selbst durch die Bodenöffnung des Magazintastens aus dem Gewehr. Der von einer Spiralseder bethätigte Drudbolzen drüdt den Judringer unten gegen die Patrone und hebt diese sies so nach oben, daß die oberste Batrone beim Borschieden der Kammer von deren Berschlußtopf ersatt und in den Lauf geschoben wird. Im übrigen ist der Berschluß dem des Gewehrs 71 ganz ähnlich, er besitzt aber die borteilhafte Anderung, daß die beiden Rasen vorn an der Kammer in der ringsormigen Ausdrehung der Hülse in der Richtung der Seelenachse beiderseits gleich den Rücksoß auffangen, während früher der Fuß der Kammerhandhabe durch Unlehnung an den Hülsenausschnitt rechts seitlich der Laufachse den ganzen Rücksoß, also erzentrich, aussing. Ein weiterer Borzug ist die randlose Katrone, die bequemer und raumersparender sich verpaden lößt. Die Katronenhülse hat statt des Kandes eine Kille nahe dem Boden, in welche die Kralle des Ausziehers eingreift. Der Lauf ist zum Handschuß

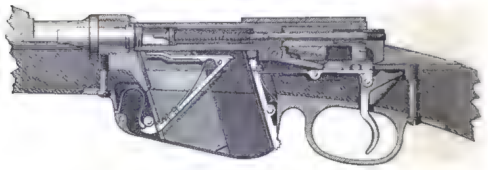
beim Erhitzen von einem dunnen Stahlmantel mit Spielraum umgeben. Sonstige Angaben über das Gewehr, seine Munition und Schußleiftungen sind in der Übersicht auf

S. 488 enthalten.

Dsterreich, der Dreibundsgenosse Deutschlands, saumte nicht, sein etwas ruchtandiges Werndlgewehr gleichfaus 1888 durch bas in Abb. 1296 und 1297 dargestellte 8 mm Gewehr zu ersehen. Die Patrone mit überstehendem Bodenrand gab dem Magazin die größere Tiese und schräge Form. Der von Mannlicher (Direktor der Wassenstein in Stehr) tonstruierte Verschluß zeigt durch die Art der Auffangung des Ruchtoßes eine wesentliche Neuerung und Abweichung vom deutschen Gewehr. Es ist ein sogenannter Geradezugverschluß, dessen Rammer ohne Drehung nach links beim Offnen und nach rechts beim Schließen nur in gerader Richtung zuruck- und vorgezogen wird, daher



1896. Berfding, geoffnet unb gefpannt.



1297. Berfchut, gefchloffen und jum Abfenern bereit. 1298 u. 1297. Ban öfterreichische Aepetiergemute, U/88.

"Geradezug". In einem Einschnitt des an der Rammer nach unten drehbaren Riegels gleitet der Reil des Griffstuds berart, daß beim Borschieben der Rammer der Keil sich in den Riegel hineinschiebt und diesen nach unten vor die Stütwarze drück, wo der Rückstoß beim Schießen ausgesangen wird. Der Schlagdolzen ist beim Schließen am Flügel vom Abzugsstvllen zurückschalten; wird letterer durch einen Druck gegen den Abzug heruntergezogen, so gibt er den Schlagdolzen frei, der nun von der Spiralseder nach vorn gegen das Zündhütchen im Patronenboden geschnellt wird. Diese Art der Berriegelung, bedingt durch den Geradezug, ist teine glückliche Lösung der Rücksoß auffangung, wetl auch sie exzentrisch, wenn auch vorteilhaster, als rechts im Hülsenausschnitt liegt. Sie hat auch teine Nachahmung gesunden. Auch der Geradezug ist die jett nur noch von der Schweiz bei dem vom Wassenches Oberst Schmidt lonstruierten Gewehr M/89 angenommen worden. Um die zweckmäßigere Berriegelung zu beiden Seiten der Laufachse anzuwenden, wird das Drehen der Rammer (Abb. 1298) mittels des in einer Hülse neben dem Lauf verschiebbaren Griffstuds dadurch bewirft, daß der Spannsteller in einer spiralsormigen Rute der Rammer gleitet. Bei dieser Achiendrehung der Rammer

treten die beiden Stütwarzen in entsprechende Ausschnitte der Berschlußhülse ein und aus. Auch diese komplizierte Einrichtung hat keine Rachahmung gesunden, so daß Österreich und die Schweiz dis jetzt allein Gewehre mit Geradezug besitzen. Die Borteile des Geradezugs erscheinen zu gering, um sie mit solcher Komplizierung des Berschlusses zu erkaufen.

Die zuerst beim Gewehr M/88 angewendete Art des Kastenmagazins hat ihrer Zwedsmäßigkeit wegen dis jest überall, mit Ausnahme von Dänemark und den Bereinigten Staaten von Nordamerika, Anerkennung gesunden. Indessen seine große Tiese macht das Tragen des Gewehrs auf der Schulter unbequem, und die Aussalköffnung im Boden des Wagazinkastens kann leicht zu Verschmuzungen und Ladestörungen sühren, wenn der liegende Schüße sein Gewehr auf lose Erde legt. (Das Schießen im Liegen mit aufgelegtem Gewehr ist heute im Gesecht die Regel, freihändiges Schießen die Ausnahme.) Jene Übelstände sind in sehr glücklicher Weise bei dem in Spanien eingeführten Mausergewehr M/93, welches in den Abb. 1299—1302 dargestellt ist, vermieden worden. Die Spatronen werden nicht von einem Rahmen zusammengehalten und so in den Patronenstaschen mitgeführt, sondern stecken in einem Ladestreisen, dessen umgebogene Känder in die Kille der Patronenhülse eingreisen. Der gefüllte Ladestreisen wird oben in das Geswehr gesteckt, woraus sich die 5 Patronen durch einen Daumendruck in das Magazin schieden lassen und sich hier so legen, wie Abb. 1300 angibt. Wird nun die Kammer vorgeschoben, so fällt zunächst der Ladestreisen heraus und die oberste Patrone wird mit-

genommen und in den Lauf geschoben. In ebenso einfacher, wie sinnreicher Weise ist an diesem Gewehr zuerst die lange vergeblich gesuchte Lösung der Aufgabe erfüllt worden, das Abseuern des Gewehres nur dann zu gestatten, wenn die Kammer vollständig geschlossen ist. Der Abzugsstollen

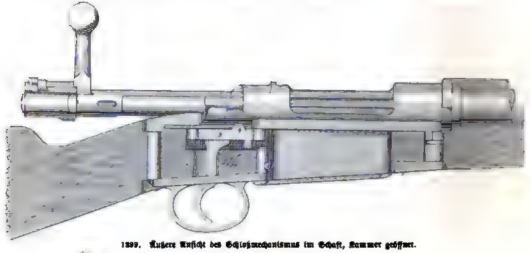


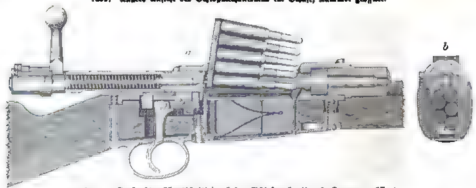
1298. Schweiger Magagingewehr.

ift ein zweiarmiger Hebel und dreht sich um eine Achse. Beim Schließen des Gewehres ist die Rase des Schlößchens vom Abzugsstollen zurückgehalten und damit das Schlöß gespannt worden. Die Kammer wird in der Schlußlage herumgedreht, und dann kommt ihre Aussenkung (Abb. 1299) über der Sicherung zu liegen. Wird der Stollen beim Abfeuern heruntergezogen, so muß die Sicherung nach oben steigen und hierbei in die Aussenkung eintreten. Liegt diese nicht an der richtigen Stelle, ein Zeichen, daß das Gewehr nicht richtig geschlossen ist, dann kann auch die Sicherung nicht in die Höhe gehen, der Stollen also auch nicht heruntergezogen werden und ein Abseuern nicht stattsfinden. Der Auszieher schleubert die Hülsen sehr kräftig seitwärts, nicht nach rückwärts, heraus. Dieser Verschluß des spanischen Mausergewehres ist gegenwärtig (1897) der einsfachste und vollkommenste Gewehrverschluß.

In Danemark kam 1889 bas Gewehr Krag=Jörgensen (Abb. 1303 u. 1304), und mit unwesentlichen Abänderungen 1893 auch in den Bereinigten Staaten von Nordsamerika zur Einführung. Es zeichnet sich durch eine eigentümliche Magazinkonstruktion aus, mit welcher bezweckt wurde, dem Magazinkasten eine solche Gestalt zu geben, welche das Tragen des Gewehres auf der Schulker in keiner Beise unbequem macht. Der nach unten weit herausstehende Magazinkasten des österreichischen Gewehres ist für das Tragen auf der Schulker ohne Zweisel nicht bequem. Insosern erfüllt das Krag=Jörgensen-Gewehr den angestrebten Zweis aber es wird sich kaum bestreiten lassen, daß das Füllen dessselben durch die an der rechten Seite des Gewehres geöffnete Magazinthür weniger bequem, jedoch zeitraubender ist, als beim deutschen und vollends beim spanischen Gewehr. Eine Feder an der Innenseite der Magazinthür drückt die Patronen der Ladeöffnung in der Berschlußhülse zu, welche durch ihre eigentümliche Form die Patronen so austreten läßt, daß die Geschößspise in den Lauf tritt, wenn der Patronenboden von der Kammer erfaßt und die Batrone vorgeschoben wird.

Es ift bereits erwähnt worden, daß man in Deutschland die wechselnde Gebranchsweise der Mehrladergewehre im Gesecht, als Sinlader während des hinhaltenden Feuers,
aus dem Magazin erst in den Fällen, in denen vom Schnellseuer die Entscheidung ab
hängen kann, als unzwedmäßig und nachteilig für eine sichere Feuerleitung angesehen hat.
Deshalb wird im deutschen Heere grundsätlich aus dem Magazin geschossen, es kann
aber in solchen Fällen, wenn Patronenrahmen sehlen und nur lose Patronen vorhanden
sind, ebenso mit Sinzelladung geschossen werden, wie aus jedem Sinlader. Deshalb
sieden auch alle Batronen in den Taschen nur in Batronenrahmen. In England, wo





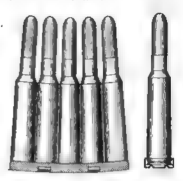
1800. a Gentrechter Längsfeinitt dunch ben Chlosinuschantsmus, Aummer geöffnet, Labestreifen mit Batronen jum fallen bes Wagagins eingesehrt, b Gentrechter Duerichnitt durch bas geställte Magazin. 1999 u. 1800. Spantsches Infanteringewehr. Suftem Maufer. (Bu G. 488.)

bas Lee-Metford gewehr mit Kastenmagazin eingesührt ift, sowie in der Schweiz int man anderer Ansicht. Dort soll das Gewehr gewöhnlich als Einlader und nur in den entscheidenden Gesechtslagen als Magazingewehr benutt werden; deshalb ist das Ragazin abnehmbar und die Öffnung im Gewehr, sowie im Laderaum verschließbar. Diese Gestrauchsweise rechtsertigt es, daß dem Magazin des englischen Gewehres ein Fassungsraum für 10, des Schweizer für 12 Patronen gegeben worden ist.

Raum waren die Gewehre des "Meinsten Ralibers", d. h. von 8 mm eingeführt, so wurde burch Bersuche festgestellt, daß das rauchlose Bulver, entgegengesett dem die dahin gebrauchlichen Schwarzpulver, auch bei noch Neinerem Kaliber eine gleich gunftige Berwertung seiner Triebtrast gestattet. Damit war das größte hindernis beseitigt, zu einem solchen im Interesse einer gestreckteren Flugbahn, größeren Schusweite und Durchschlagstrast des Geschosses überzugehen. Auch die technischen hindernisse, die bisher

der Herstellung Kleiner Laufbohrungen entgegenstanden, waren beseitigt, nachdem es Sponsel in Amerika gelungen war, eine Bohrmaschine anzusertigen, mittels deren anstandslos Läufe von 5 mm und noch fleinerem Kaliber sich bohren lassen. Wittels einer ähnlichen, von Sponsel konstruterten Waschine, lassen sich in solche Läufe auch Büge von beliebiger Tiese und beliebigem Drall einschneiben. In Läufen so kleinen Kalibers ist der Gasdruck sehr hoch, weil die Bodensläche des Geschosses, die Arbeits-

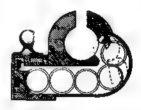
flache für bie Triebfraft bes Bulvers, mit bem Raliber abnimmt, mabrend die Querichnittsbelaftung biefelbe bleibt. Um au gleicher Arbeitsleiftung, alfo gu gleicher Dlunbungegeschwindigfeit ju gelangen, muß ber Basbrud entsprechend bober fein. Da man unbebingt eine noch größere Mundungegeschwindigfeit als bisher, alfo bon etma 720-750 m verlangte, in bedurfte ber Gasbrud einer erheblichen Steigerung, aber auch ber Bewehrlauf einer größeren Biberftandefabigfeit. Much Diefe Schwierigfeit murbe befeitigt burch bie Berftellung fefteren Stahls, besonbers mit einem Bufas von Ridel, bem fogenannten Ridelftahl. Bei Überwindung ber balliftifden Schwierigfeiten mar man im wesentlichen auf Berluche und Erfahrungen angewiesen, da die theoretifchen Berechnungen über Drall, Gefcoplange, Geicofform u. f. w. jum Teil noch auf Unnahmen fußten,



1801 u. 1808. Patronencahmen des [panischen Insanteriegewehrs, Buftem Manser.

beren Richtigkeit noch nicht hinreichend erwiesen war. Immerhin boten sie einen austömmlichen Anhalt zu weiteren Bersuchen, um zunächst einer Antwort auf die Frage näher zu kommen, welches Kaliber benn nun wirklich das "kleinste" ist? Bei diesen Untersuchungen mußte es in erster Linie darauf antommen, wie weit sich Prazis und Theorie beden, wie weit man aus Zweckmäßigkeitsgründen den theoretischen Forberungen solgen darf. Theoretisch würde man dis etwa zu 3 mm Kaliber hinunter zu gehen





1804. Fenkrechter Burchschnitt durch das Magazin des dünischen Gewehrs.

1808. Danifchen Magnjingemehr. Berichluf und Magagin gebffnet. (Bu G. 486.) Bon born gefeben.

haben, nach ben bisherigen Erfahrungen wird man aber nicht unter 5 mm hinuntergeben konnen, vielleicht wird man schon vorher bei 5,6 oder gar 6 mm stehen bleiben muffen und sich mit 6,5 mm als befriedigt erklären bürfen.

Mauser in Oberndorf und Mannlicher in Steyr haben sich um Bersuche in dieser Richtung besonders verdient gemacht und Gewehre so kleinen Kalibers hergestellt, die ihrer vorzäglichen Leistungen wegen auch bereits eingeführt worden sind. Italien, welches sein Betterligewehr von 10,4 mm Kaliber in einen Mehrlader mit Kastenmagazin umgewandelt hatte, ist durch Sinführung eines 6,5 mm-Gewehres 1891 dusit vorangegangen. Bas über dasselbe betannt geworden ist, geht aus der Tabelle hervor. Dem Beispiel Italiens solgten die Niederlande und Rumänien im Jahre 1893. Das in Spanien 1893 eingeführte Mausergewehr, welches wir bereits oben näher besprochen haben, hat 7 mm-Kaliber.

überfict ber betannteften Rriegsgewehre ber Wegenwart.

Lebendige Kra	Mündungsgeid	Größter Gasbr	Orofte Schuftweite	Bifier reicht auf .	Patronenjahl 1	979.0	T		2	(0 c1	Bulverladung, rauchlos	PS \ mancanet		Sewicht des ober Sadestre	(Ba	Magastin { Act	-	Shoe Small	g Bahi	Bewegung bes			Raliber, swifc	Syftem beam. Ronftrutteur	Benennung, K	
Lebendige Rraft bes Geschoffes an ber	Ranbungegefcwindigtett m	brößter Gasbruck (Atmosphären)	pette m	m	Batronenzahl des Mannes in den Taschen	97antel	1 qcm · · · · · gr		=	Dewicht gr	randios gr	Sänge mm	-	ober Labestreisens gr	Batronengahl	Art und Fallungsweife	tn Graben	Draft f Adnge in Kalibern mm	•		Magajin kg		3	Konftruttent	Benennung, Konstruttionsjahr	
2	<u>2</u>	8900	<u>\$</u> 000	2060	150	Ctapi, fupscenidels plattiert	8	90 8	8 ,8	14,7	278	%	27,8	17,6	œ	Rahmen,	6	80,	*	Drehug	8	چو •	7,0	Gewehr- Brifungs- commission	88	Deutsches Reich
9	6 00	2000	ı	2000	120	Ridellupfer- legterung	30, 7	şo	90, s	14.1	8	3 2	88	gr ^T	5	Raften, Labestreifen	<u>ئ</u> 5	,83 8	*	BuffarC) <u>*</u> 8	အ •	7,8	Maufer	88 X	Belgien
8	88	2300	8500	1400	1	Rideltupfer-	88	3,78	80, 8	14,06	8 %	76	8	ı	7	wagerechter Kasten, etnzeln	14,8	87,5	6	Drehjug	1	4,8	o o	Rrag- Jörgensen	88 X	Dänemart
**************************************	88	2970	8200	2000	120	Rideltupfer-	90,1	ç:0 8 8	82	15	2.3	37	8	ı	00	Rohre, einzeln	6	8	•	Drehjug		4,18	20	Sebel	M 86/98	Frantreic
£	610	2800	8150	1650	115	Ricelfupfer- legterung	30,1	4,10	31, 5	13,98	1,944	77	26,7	1	10	abnehmbar, Raften	5,5	88	7	Drehjug	, <u>r</u>	1 , 10	7,7	Sec-Metford	II 68 W	Groß. britannien
8	709	± 000	über 4000	2000	162	Rideltupfer- legterung	81,0	4,80	90,6	10,5	1,8	8 8	83	ı	6	Raften, Rahmen	90,78	*		Drehjug	4,16	,ș. 2	6,6	Barravicino Mannither	M 91	Jallen
810	680	3000	1	2250	100	Staşi	31,8	4	31,4	15,8	2,76	76	,% #	83	51	Raften, Rahmen	o,	31,	*	Gerabegug	, <u>*</u> 8	4, 40	∞	Mannlider	₩ 88/90	Öfterreich. Ungarn
273.	730	3700	i	2100	160	Stahl	30,	4,88	81,4	10,05	% %	77,63	55 6	10,1	Ö	Raften, Rahmen	5,8	90,78	-	Brehaug	, <u>4</u> .	4,1	6,8	Mannlicher	88	Rieberlande
274.	88	3800		2000	150	ı	30,	4,92	88	10,1	8 %	8	88	I	σ.	Basten, einzeln	, s	30,78	*	Drehlug	1,16	چ 3	6,5	Rrag. Jörgenfen	88	Norwegen
8 8	740	4200		2000	ı	elagi, nideltupfers plattiert	81,04	4,83	31,4	10,8	25	77,5	22,5	9,5	or	Raften, Rahmen		80,75		Drehjug		,t, a	6,5	Mannlicher	88 F	Rumanien
<u>~</u>	8	2900	3000	1920	150	Ridellupfer- legierung	30,	397	30,	18,73	,2 18	76	, 29	9	or	Kaften, Labestreisen	5,76	81,5	*	Drehjug	# *	ှာ 8	7,02	Molfin	M 91	Rußland
270.	820	2600	ı	2000	150	Stahltappe	81,9	, 33	<u>8</u>	18,8	1,9	77.5	27,5	8	12	Raften, Raften, Labeschachtel	o,	88	\$	Gerabejug	3	, <u>,</u>	7,6	Samibi. Rubin	₩ 89	& dimely
287.	710	2800-3400	fiber 4000	2000	1	plattiert	29,1	7.4	30,	11,9	% 6	78	24.	10	OT.	Raften, Babeftreife 1	5,7	81,4	*	Drehjug	1	•	7	Maufer	88 ¥	Chanten Chile Drafiten Gerbien Lürkei

Benn wir nun gurudbliden auf den langen Entwidelungsgang der Sandfeuerwaffen, besonders auf ben Abschnitt ber letten bret Jahrzehnte, so brangt fich uns die Frage auf, ob wir noch weitere Fortschritte zu erwarten haben und was sie uns bringen werden? Denn an einen Stillstand ift nicht zu benken; in ber Technik gibt es ebensowenig ein Stebenbleiben, wie in ber organischen Welt. Wohl tann eine langere Rubepaufe eintreten, die auch munichenswert ift, um die tief eingreifenben und umgeftaltenben Ginfluffe ber neuen Waffen auf die Jechtweise taktisch zu verarbeiten und zu verwerten. Technische Berbefferungen ber Baffe und ihrer Munition werben nicht ausbleiben; fie werben nebenber geben, ohne umgestaltende Birtung auszuüben, auch wenn es gelingt, eine Batronenhulse herzustellen, die gleich der metallenen die Abdichtung des Berschlusses bewirkt, aber bon ber Bulverflamme verbrannt, ohne wesentlichen Rudftand gu hinterlaffen, in Gas aufgelöft wird. Belangreicher wird allerdings ber Ginfluß ausfallen, ben ein fpegififch ichwereres Beichoß zu außern vermag. Dag wir ein folches Geichog betommen werben, ift wohl nur noch eine Frage ber Beit, beren Lofung immer bringenber wird, wenn wir mit dem Raliber weiter, also auf 6 ober 5,5 mm, heruntergeben und wenn wir die mit einem folden Raliber möglichen balliftischen Borteile uns zu nute machen wollen. Solche Geschosse aus einem Mantel von Stahl oder einer Nickellegierung mit Hartbleikern werden bei einer Querschnittsbelastung von 31-32 g auf ben gom nadelförmig lang und bieten bem Seitenwind eine ju große Flache, fo bag ber aus ber Richtung ablentenbe Ginfluß bie Treffergebniffe vermindern wird. Diese Nachteile laffen fich burch Bermenbung eines spezifisch schwereren Metalles, als hartblei, aufheben. Bu biesem Bwed ift Bolframmetall in Borfchlag gebracht worden, und wir werden an ihm taum vorüber tommen. fouten die Metallurgen uns nicht ein anderes, zwedmäßigeres und ebenso billiges Metall gur Berfügung ftellen, wogu gegenwärtig allerdings noch feine Aussicht vorhanden ift.

Einen weiteren Ginflug auf die Fechtweise haben wir erst von einer grundsätlichen Anderung der Baffe zu erwarten. Gin folche ist bereits in Aussicht. Dieses Gewehr ber näheren oder ferneren Bufunft wird ein Selbstlader fein, ein Gewehr, beffen Berschlußmechanismus so eingerichtet ist, daß die Kraft des Rückstoßes ihn zu allen Ladeverrichtungen — Öffnen, Auswerfen, Laden und Schließen — fogar zum Abfeuern bethätigt, bem Schüben alfo nur noch das Richten der Baffe und das Füllen des Magazins überläßt. Der jest dem Schüten läftige Rudftog wird auf diese Beise durch Auffpeichern überschussiger Rudftoftraft in Febern, welche Die rudgangigen Bewegungen jum Laden, Schließen und Abfeuern bewirken, in nugliche Arbeitefraft verwandelt, Die bem Schugen Arbeit abnimmt, ihn also entlaftet und weniger ermübet. hierin wird auch ber Borteil zu erbliden fein, ben wir mit einem folden Selbstlader gewinnen. Db bie größere Feuerschnelligfeit besselben auch ein Gewinn fein wird, erscheint heute zweifelhaft, benn die Feuerichnelligfeit unserer Dehrlader ift fo groß, daß ein prattifches Bedurfnis für ihre Steigerung noch nicht nachweisbar ift, mithin wurde ein Gelbstlader in Diefer Beziehung tein Gewinn sein. Indessen, die Zukunft mag diese Ansicht andern. Es find bereits vericiebene Ronftruttionen von Selbftlabern befannt geworben, unter benen bie Selbftladerpiftolen von Borcharbt und Maufer burch ihre vortreffliche Leiftung fich aus-Einen prattifchen Erfolg für bas Rriegswesen haben biese Baffen noch nicht erlangt, obgleich die Revolver mit ihrer geringen Tragweite und Trefffähigkeit neben ben beutigen Gewehren veraltet find und eines zeitgemäßen Erfapes bedurfen, bem befonders die Mauseriche Selbstladerpistole entsprechen murbe.

Der bekannte Metallurge Bessemer richtete 1854 eine gezogene hinterladungskanone ein, daß die rückwirkende Kraft der Pulvergase beim Schießen den Berschluß selbst=
Hätig zum Öffnen, Laden und Schließen bewegte, und war damit der erste, der den Gesanten des modernen Selbstladers mechanisch ausstührte. Dieses Berdienst wird dadurch itcht vermindert, daß er mit seiner Ersindung keinen Ersolg hatte. Für jene Zeit, in der gezogenen hinterlader die ersten schückternen Lebensversuche wagten, war Bessemers Ersindung verfrüht, weil sie ein bereits fertiges System der hinterladung mit Metallsdernen voraussest. Dessenungeachtet solgen sich von da an die Bersuche von Selbstladern fortlausender Kette, dis 1883 hiram Maxim ein Selbstladergewehr sich patentieren

ließ, welches den Ausgangspunkt zu seinem bekannten Maschinengewehr bilbet. Seit Beginn der neunziger Jahre haben sich dann viele Wassensonstrukteure mit der herstellung von Selbkladergewehren und Bistolen beschäftigt. Den ersten Erfolg erzielte Borchardt mit seiner Selbkladerpikole (Abb. 1305 u. 1306). Der Rücktoß beim Schuß drückt den Lauf mit Hülse im Gehäuse um 3,5 mm zurück; dabei kommt das mit der Kammer verdundene Gelenktück hinten in ein ausgerundetes Gleikstück, so daß sich sein Froschgelenk nach oben hebt; hierbei werden eine bogensormige Feder und der Schlagbolzen gespannt; erstere treibt nach dem Berbrauch der Rückspkrast die Kammer wieder nach vorn, welche auf diesem Wege die aus dem Magazin im Kolben gehodene Patrone in den Lauf ladet, worauf abgeseuert werden kann, um die Krast auszulösen, die den Wechanismus von neuem in Bewegung seht.



1808. Bordardie Selbftigberniftale, jenfrechter Mingenichnitt gesffnet.



1306. Borchardte Belbftlaberpiftole mit angefehtem Solben gum Jagagebrauch ober Scheibenfchiefen.

Die Bistole hat 7,65 mm Kaliber, das Geschoß wiegt 5,5, die Ladung 0,46 g. Das Geschoß durchschägt auf 500 m Entsernung noch ein 5 bis 6 cm dides Brett aus Fichtenholz. Diese Leistungssähigkeit macht die Pistole geeignet für den Jagdgebrauch und als Scheibengewehr, zu welchem Zweck sie mit einem Ansahlolden versehen wird, um sie als Schultergewehr gebrauchen zu können.

In ballistischer Leiftung, sowie in der Sicherheit des Arbeitens aller sich bewegenden Teile der Baffe beim Schuß wird die Mauser-Selbstladerptstole (Abb. 1307 u. 1308) heute noch von keiner anderen Selbstladerwasse übertroffen. Auch bei ihr wird der Laus vom Rücktoß nach rückwärts gestoßen, wobei er den Hahn hinten über dem Kolben zuruckwirft (Abb. 1308) und gleichzeitig die übrigen Schloßteile in Bewegung setzt, wobei Federm gespannt werden, welche nach Beendigung der Müdwärtsbewegungen sofort die Bormärtsbewegungen zum Laben und Schließen bewirken. Ein Druck gegen den Abzug löst den Hahn aus, der gegen den aus dem Schloß vorstehenden Schlagbolzen schlägt und damit abfeuert. Mauser hat Pistolen von 6 und 7,68 mm Kaliber mit einem Magazin für 6, 10 und 20 Katronen konstruiert, deren Lauf 14 cm lang ist; das 7,68 mm Rantelaeichoß

wiegt 5,5, die Ladung 0,5 g, die ganze Pistole 1180 g. Auf 1000 m Schußweite werden gegen eine Scheibe von 1,58 m Höhe und 1,83 m Breite noch 50% Treffer erzielt. Die Wasse tann mit Ansahloben als Schultergewehr verwendet werden. Gine solche Wasse mit 24 cm langem Lauf eignei sich zum Gebrauch als Karabiner. — Auch die Wassenster von Vergmann in Gaggenau sertigt Selbstladerpistolen. Der Italiener Cei hat, ähnlich

wie der Franzose Clair, ein Selbstladergewehr hergestellt, bei welchem durch einen Kanal im Lauf nahe der Mündung in ein unter ihm liegendes Rohr Pulvergase einströmen, sobald das Geschoß die Öffnung des Kanals passiert hat. Die Pulvergase sehen eine Borrichtung in der Röhre in Bewegung, welche die Schlößteile zu allen Ladeverrichtungen veranlaßt.

Der Karabiner, die Schußwaffe der Reiterei, ist im allgemeinen der Entwidelung des Infanteriegewehrs gefolgt, denn er ift ein für den bequemen

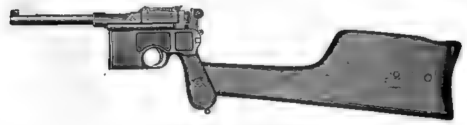


1807. Manfers Pribftlaberpifinle für 10 Sout; a. bie Biftole im Unfattolben, ber als Butteral bient, berhads.

Gebrauch ber Reiterei verfürztes Gewehr. Er schieft biefelbe Munition, wie dieses, hat nur infolge seines turgeren Laufes eine geringere Schugweite.

Revolver und Jagbgemehre.

Die jahrhundertelang im Gebrauch gewesene Bistole hat nach und nach dem Revolver, ber ja auch nur eine Drehpistole ift, weichen muffen und ist heute kaum noch in einem Heere als Waffe zu finden. Das konnte auch nicht anders sein, benn die Bistole mußte dem Gewehr auf dem Wege der hinter- und Mehrladung folgen. Um der Waffe



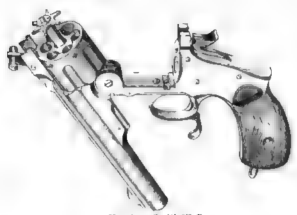
1808. Maufera Belbftlaberpiftele mit Anfchlaginiche (Anfahlalben).

die ihr charafteristische Kürze zu erhalten, konnte die Verschlusweise des Gewehrs auf sie nicht übertragen werden; die Bewegung des Verschlusses, welche beim Gewehr in der Richtung der Seelenachse erfolgt, mußte bei der Pistole in die senkrechte Richtung zu derselben verlegt werden — so entstand die Umdrehung des Magazins, der Ladetrommel. Die Joee selbst ist sa keineswegs neu. Bereits 1584 hielt Rikolaus Zurkinden in Bern mit einer Revolverbüchse Schießproben ab, welche der Beschreibung nach bereits die drehbare Ladetrommel der Revolver hatte; ebenso der deutsche Drehling aus dem Ansang des 17. Jahr-hunderts (Abb. 1309). Bereits 1837 gebrauchten reitende Jäger in Nordamerika einen Revolver-Karadiner von Colt gegen die Indianer in Florida, und bald darauf, in den vierziger Jahren, stellte Colt, der Besitzer einer Wassenschaft in Hartsord war, eine



1809. Benticher Brehling (17. Jahrhunbert).

Drehpistole her, aus welcher sich ber heutige Revolver entwickelte. Der hahn dieses Revolvers mußte besonders gespannt werden, aber die Ladetrommel wurde hierbei, so wie es heute geschieht, selbstihatig durch den Druck einer vorspringenden Klinke gegen



1810. Menolver Smith Weffen.

eine schräge Fläche der Labetrommel um einen Schuß weiter
gedreht. Abams-Deane verbesserten 1851 diesen Revolver
daburch, daß sie das Spannen
des Hahns, das Drehen der Trommel und Abseuern durch
einen Drud gegen den Abzug
bewirsten. Auf dieses System
wandte Le faucheux 1853 seine
Metallpatronen mit Jündstift an,
richtete seinen Revolver jedoch so
ein, daß der Hahn auch mit der
Hand gespannt werden konnte.
Der hervorsiehende Zündstift der
Patrone macht das LesaucheuxSystem, sowohl Gewehr, wie Re-

volver, für ben Kriegsgebrauch unverwendbar; hier ift die Batrone mit Bentralzundung unerläßliche Bedingung. Bum Laden und Ausziehen ber Hulfen wurde anfänglich die Bodenplatte feitlich gedreht. Um biefe zeitraubenden Berrichtungen abzukurzen, haben



Smith & Weffon-Revolvers läßt sich vorn herunterklappen, dabei wirft ein sternförmiger Auszieher (Abb. 1310), der sich aus der Ladetrommel nach hinten hinausschiebt, sämtliche Hülsen mit einem Wale aus, worauf er von selbst wieder in sein Lager zurückspringt, so daß nun die Trommel geladen werden kann. Dieser Revolver wurde 1878 in das

ruffifche Beer eingeführt. Colt erhielt 1884 ein Batent auf einen Revolver, beffen Trommel fich feitlich herumlappen lagt. Steiger in Thun bat um diefelbe Bett einen Revolver mit felbftthatigem Auswerfer, Roch-Iin einen folden tonftruiert, bei bem bie leeren Gulfen burch ben Sahnfolgo bes folgenden Schuffes ausgeworfen werben. Oberft Schmibts Revolver von 1875 hat eine feitlich berauszudrehende Trommel, aus welder burd einen Drud auf ben Auswerfer alle Sulfen mit einem Dale ausgestogen werben. Die Labetrommel aller biefer Wevolver ift fo lang, bağ bie Geichofibige ber Batrone nicht über ihre Borberfläche hinausragt, Damit Die Trommel beim Dreben hinter bem feststehenden Lauf vorbeigleiten und ungehindert den folgenden Schug hinter ben Lauf bringen tann. Deshalb muß bie Trommel mit einem gewissen Spielraum binter bem Lauf gurudbleiben. Durch biefen Spielraum ichlagen aber Bulvergafe hindurch, welche bas Beichof nicht forttreiben helfen und baber einen Berluft an Triebtraft und Schufweite bedeuten. Diefen Rachteil hat ber Baffenfabrifant S. Bieper in Luttich burch feinen in Ubb. 1311 u. 1312 bargeftellten Revolver befettigt. Er hat die Batronenhülfe fo viel verlangert, bag fie bas Befchog überragt und auch über ben vorderen Rammerrand noch um 1 mm borfteht. Der Spiel raum gwifden Trommel und Lauf ift nun fo groß, bag bie Bulfen noch binter bem Lauf vorbeigeben, er wirb aber baburch aufgehoben, bag beim Spannen bes Sahns bie Erommel fich felbsithatig nach vorn gegen ben Lauf ichiebt. Damit bie Gulfe hierbei bequem in ben Lauf eintreten tann, ift ihr vorberer Rand etwas eingezogen; er wird aber burch bas Geichof beim Abfeuern wieder ausgedehnt, gegen die Laufwandung gedrudt und bewirft baburch einen aasbichten Abichluß, jo bag teine Triebtraft des Bulvers verloren geht. So tommt es, bag biefer Rebolver von 8 mm Raliber noch auf 200 m Entfernung eine hinreichenbe Trefffahigteit und Durchfclagetraft befigt. Beim Burudfpringen bes Dahns in bie erfte Raft ichiebt fich bie Erommel gurud und gieht gleichzeitig bie Batronenhulfe aus bem Lauf. Der Revolver ift fiebenfcuffig, feine Gefcoffe haben einen Reufilbermantel. Gin gang abnlicher

Kaliber, ift 1896 in Rußland eingeführt worden. Die Jagdgewehre. Das Kriegsgewehr wird um so höher geschäht, ie größer seine Tragsweite ift, die gleiche Forderung an ein Jagdgewehr stellen zu wollen, wäre thöricht, weil es dem Jäger gar nicht darauf antommt, weit zu schießen; ihm genügt es, wenn er auf 150—200 Schritt gut trifft und das Wild durch den Schuß schnell getötet wird, das Gewehr "einen guten Brand" hat. Ihm genügt auch keineswegs das Einzelgeschoß, ihm ist in den meisten Fällen ein Streugeschoß, das ist der Schrotzschuß, das einzig Brauchbare, während er sur das Hochwild den Kugelschuß anwendet. Daraus erzlären sich die abweichenden Einrichtungen der Jagdzewehre von den Kriegsgewehren.

Revolver von Nagant in Lüttich, aber von 7,62 mm

1814 u. 1814. Fefanchensftinte, jum faden gröffnet, nebft Schreipatrane (181). Der Geschofart nach unterscheibet der Jäger Schrot- und Augelgewehre; erstere heißen Flinten, lettere Buchsen. Die Flinten sind heute alle doppelläufig, einsache Flinten werden taum noch angesertigt. Die Flinte hat steis einen glatten, die Buchse steinen gezogenen Lauf. hat ein Doppelgewehr links einen Flinten- rechts einen Buchsenlauf, so ist es eine Buchselinte. Buchsen psiegen nie doppelläufig zu sein.

Schneller als die heere haben die Jäger für ihre Flinten die hinterladung angenommen und sind mit den Büchsen bald gefolgt, benn die Bequemlichteit der hintersadung hat der Jäger besonders zu schähen, so daß ein Borderlader heute wohl kaum noch im Gebrauch ist. Das Lefaucheurgewehr (Abb. 1313 u. 1314) wurde zwar schon 1835 ersunden, vermochte sich aber die zu Anfang der fünfziger Jahre nur schwer Eingang zu verschaffen, verbreitete sich dann aber, besonders in Deutschland, mit reißender Schnelligkeit und ist auch heute noch, obgleich technisch von anderen Spstemen überholt, wegen seiner höchst einsachen und haltbaren Berschlußeinrichtung, unter Jägern sehr beliebt. Wenn man den bei geschlossenem Gewehr unter dem Lauf liegenden hebel a nach rechts dreht, stellt sich der Zapsen b quer und verläßt den Doppelhalen e, woraus sich die Läuse um das Scharnier e sensen. Die Batronen werden nun in die Läuse geschoben, in deren Ausschmitten f f die Bündstifte der Patronen Plat sinden. Nun werden die Läuse gehoben, nach dem Linksdrehen des hebels a ist dann das Gewehr geschlossen die Läuse gehoben, nach dem Linksdrehen des Hebels a ist dann das Gewehr geschlossen



1816. Bentralfener-Doppeljagogemehr nach bem breifachen Berfching (causbejeftgung).

und nach dem Spannen ber hahne auch schußbereit. Die Patronenhülse aus dünner Pappe steckt in einer Messingtapsel, welche den gasdichten Abschluß bewirft und das Bündhütchen aufnimmt, in welchem der Jündstift aus Messing steht, auf den der Hahn schlägt. Es sind

smar noch einige andere, von diesem in der Einrichtung etwas abweichende Berfchluffe im Gebrauch, doch ist dies der einfachste und verbreitetste.

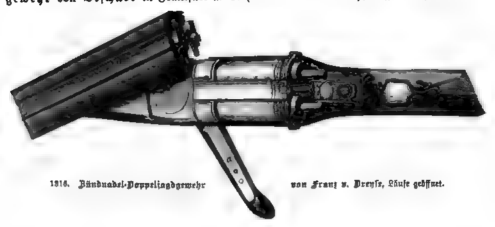
Balb nach dem Lefaucheurgewehr wurde das ihm ähnliche Lancastergewehr betannt, bessen Zündung dadurch erfolgt, daß der Hahn gegen einen Schlagstift schlägt, der
von einer Spiralfeder umgeben ist, welche den Zwed hat, den Schlagstift sofort wieder
zurüczuschnellen, sobald er die Zündung bewirtt hat. Bleibt er aber, was nicht selten
vorkommt, in der Patrone steden, so läßt sich das Gewehr nicht öffnen. Diese und
andere leicht vorkommende Störungen, die keine Berbesserungen seines Borbisdes bedeuten,
waren der Berbreitung des Lancastergewehres hinderlich.

Ein wirklicher Fortschritt ist bas angeblich vom Gewehrfabrikant Bernimolin in Lüttich 1850 erfundene Bentralfeuergewehr (Abb. 1315), welches seinen Ramen daber hat, daß das Bündhütchen in der Mitte des Bodens der Patrone sist. Die federnden Bundsstifte besinden sich in schräg liegenden Pistons, die ähnlich wie beim Perkussionsgewehr angebracht sind. Der Berschluß des Gewehrs ist ein dreisacher und ein sehr sicherer, durch Seitwartsdrehen des zwischen den hahnen liegenden Hebels wird er gedffnet.

Eine dritte Gruppe von Jagdgewehren sind die Zündnadelgewehre ohne Schlagbahn, beren ältestes System von Drepse in Sommerda 1856 konstruiert wurde. Die Läufe der Drepseichen Doppelsinte sind seitwärts beweglich (Abb. 1316). Zum Offinen wird der unter den Läufen liegende Gebel a nach links gedreht, wodurch die Läufe zuerst etwas vorgerück, dann hinten nach rechts gedreht und die Schlösser zugleich gespannt werden. Durch ein herunterdrücken von Sperrfedern lassen sich nun die Schlösser sichern. Die hülse der Batrone (Abb. 1317), aus Papier oder Pappe, ist in den Bodenspiegel seingeklebt und trägt die Zündpille z, welche von der Zündnadel angestochen wird; der Spiegel wird durch einen Auszieher an der metallenen Ladesapsel nach dem Schuß aus-

gezogen. Der Treibspiegel f wird durch die Bulvergase gegen die Seelenwand bes Laufes gepreßt und treibt fo bie Schrotlabung bor fich her, ohne bag Gafe hindurchichlagen, worque fich ber biefem Gewehr nachgerühmte fraftige Schug herleitet.

Eine Berbefferung bes Drepfefchen Bundnadelgewehrs ift bas Batentgunbnabel. gewehr von Teidner in Frantfurt a. D. (Abb. 1318 u. 1819), beffen Goloffer im



Schaft verborgen liegen. Statt ber Spiralfebern treiben Schlagfebern ben Bundbolgen in die Batronen, beren Gulfen beim Offnen und heruntertlappen der Laufe durch einen bierbei nach hinten heraustretenben Musgieher hinausgestoßen werben. Beim Abfeuern fclagt ber Schlagbolgen auf den Ropf eines Stiftes, ber im Bodenspiegel ber Batron fist und die Bundpille ansticht. Das Gewehr ift ein Gelbstspanner; beim Offnen bes Gewehrs

fpannen fich die Febern und laffen fich bann burch eine Biertelbrehung bes auf dem Rolbenhals fichtbaren Gicherungeflügels abstellen, b. h. fichern.

Die Raliber ber Flinten ichwanten gwifden 16-20 mm und werden nach Rummern benannt: je bober bie Rummer, um fo fleiner das Raliber. Auch die Schrote werben, ihrer Rornergroße nach, mit Rummern bezeichnet, boch ift biefe Rummerbezeichnung nicht bei allen Fabriten übereinstimmend. Für Raubvogel, wilbe Ganfe und Füchfe bient Dr. O bis 3, Dr. 4 ift Safenforot, 6 bis 8 Entenschrot, 8 bis 9 Suhnerfdrot, 9 bis 10 Schnepfenund 10 bis 12 Betaffinenfcrot. Die hoheren Rummern beißen Dunft und tommen für noch fleinere Bogel gur Bermenbung.

Die Budfen find ftets gezogen und einlaufig. Die Birichbuchfen haben in ber Regel fürzere Rohre, als bie Scheibenbuchfen, weil es bei biefen auf großere Tragweite und Trefffahigfeit antommi. Die turgen Birichbuchfen ber Bergiager werben auch Stuten genannt. Die Buchfen folgen in ihrer Ginrichtung im allgemeinen ben Rriegsgewehren, beren Berichluffe fie haben und beren Detallpatronen fie auch verwenden. Faft alle Berichlugarten find bei ben Buchfen vertreten, befonders haufig der Rauferverichluß, felbft Dehrladergewehre finden immer mehr Gingang als Jagdgewehre.



1817. Matrone ju Dreyfee Pappel. jagdgemehr.

Die Berftellung ber Sanbfenermaffen finbet heute fast nur noch in Gewehrfabriten ftatt. Fruher wurden die Laufe aus Schmiedeeifen

gefertigt, aus "Blatinen" über einen Dorn gerollt und geschweißt. Als aber Drepfe mit Tolden Läufen für Ründnadel-Kriegsgewehre schlechte Erfahrungen machte und die gestellten Bedingungen nicht erfüllen tonnte, folgte er 1850 ber Unregung Rrupps und verwendete Bufftabliaufe aus ber gabrit von Berger in Bitten. Diefe Laufe bewährten fich fo Dorgüglich, daß feit 1852 in Breugen ju Rriegsgewehren nur noch Gußftahllaufe verwendet wurden. Die Fabrit von Berger in Bitten erlangte in der herftellung berfelben balb einen Weltruf, ben sie bis zur Gegenwart sich zu erhalten wußte. Aus Tiegelgußstahl werden turze, dice Cylinder gegossen, die zu talibermäßigen Stangen ausgewalzt und in Stücke von Lauslänge zerschnitten werden. Aus ihnen werden dann die Läuse durch Ausbohren, Abdrehen, Ziehen, Polieren, Verhaften, Garnieren, Schmirgeln u. s. w. hergestellt. Die einzelnen Teile des Schlosses werden meist aus Stahl geschmiedet, gepreßt oder gestanzt und dann bearbeitet. Es wird hierbei grundsäslich alles mittels Maschinen ausgeschhrt, was nicht notwendig mit der Hand geschehen muß, weil die Maschinen eine größere Gewähr für die Gleichmäßigseit der Aussührung bieten, als sie durch Handarbeit erreichbar ist, und bei Herstellung von Kriegswassen die größterreichbare Gleichmäßigseit derselben erste Bedingung ist. Es kommen deshalb in der Bassensabrit in ausgiedigster Weise Fräsmaschinen zur Verwendung; da aber sede Maschine nur eine Verrichtung ausssührt und bei einem ununterbrochen fortlausenden Sang der Arbeit auch nur ausssühren kann, so kommt es, daß manche Gewehrteile durch 30 und mehr Raschinen gehen müssen und zur Herstellung eines Gewehres, d. h. nach einem Kluster, viele hundert Arbeitsmaschinen gehören.

Die Munition wird gleichfalls mittels Maschinen angefertigt. Die Batronenhulsen werden aus Meffingscheiben, die Geschöfimantel aus Scheiben von nidelplattiertem Rupfer



1818 u. 1819. Bundnabeljagdgewehr von Erfchuer mit Patrone. (Bu G. 496.)

oder Stahl, aus anderweiten Nicellegierungen, besonders aus Neusilber gestanzt und gezogen. Das Abmessen und Einfüllen der Kulverladungen, wie das Einsehen der Geschosse besorgen gleichsalls Waschinen, deren jede täglich 200 000 Stüd und mehr fertigt.

Das Deutsche Reich hat ftaatliche Gewehr- und Munitionsfabriten in Spandau, Erfurt, Danzig und Amberg. Eine der größten Brivatfabriten ist die von L. Löwe & Co. (Altiengesellichaft) in Berlin, dieser Firma gehört auch die Gewehrsabrit in Oberndorf am Redar (fruber Gebr. Maufer), sowie die deutsche Metallpatronenfabrit, fruber Loreng, in Karlsruhe, Baden; ferner in Suhl (mit den gothaischen Orten Zella, Mehlis u. s. w.) bie Fabriten von Sauer, Schilling und Sahnel, in Sommerda von Drepje & Collenbuich; von Fabrifen für Jago- und Luguswaffen find noch die von Barella, Leue und Timpe in Berlin zu nennen. Ofterreich-Ungarn hat Staatsfabrifen im Arfenal gu Wien, außerbem eine der größten Brivat-Gewehrfabrifen ber Belt in Stepr, fruber Werndl, jest einer Aftiengeseulchaft gehörend, mit Filiale in Best; ferner Brivatfabriten zu Murzsteg, Graded und Prag. In der Schweiz bestehen Fabriten zu Thun, Bafel, Reuhausen u. f. w.; in England ju Birmingham, Sheffield, London, Enfietd, Bootwich; in Franfreich ju Gt. Stienne, Chatellerault, Baris-Bincennes, Lille, Maubeuge, Tulle; in Rugland Tula, Ifchem, Seftrorjatzt; Belgien hat gahlreiche Gewehrfabriten. besonders in und um Luttich; Spanien hat Fabrifen in Mabrid, Oviedo, Barcelona, Cordova; Stalten in Brescia, Terni, Torre-Annunciaia, Turin; Nordamerita in Springfield, harpers-Ferry, hartford u. a. D.

Schlöffer, Geldschränke, eiferne Möbel.

Salöller.

Gefdictlige Entwidelung ber Schloffertunft.

ben altesten befannten Aufzeichnungen, in ber Bibel, sowie in ber Rlias und Donffee von homer, ift icon von Schlöffern und Schluffeln bie Rebe. Damals mar alfo icon bas Beburfnis vorhanden, einen Berichlug bewirfen gu tonnen. Die Austunft, Die man über biefe Berichlugmittel bis jest erhalten hat, ift eine fehr geringe und oberflächliche, ba fich in ben genannten Quellen fast nichts findet, bas einen Schluß auf die Bauart gulaft, und man mehr

auf die alten Junde und die Anglogie mit Ginrichtungen, die heute noch im Oriente üblich find, angewiefen ift. Der Berichlug ber Thuren, um welche es fich junachft hanbelt, mar ein verschiedener, je nachdem es galt, Die Thur von innen ober von außen gu fcliegen.

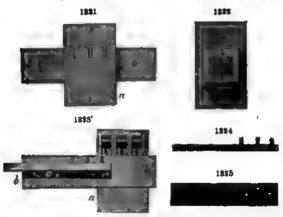
Rum Schliegen ber Thur von innen biente querft ber Riegel, welcher borgeschoben wurde und aus Solg gefertigt mar. An einem Relief von Rarnat, welches eine Pforte barftellt, ift ein folder Querriegel gu erfeben, welcher in eine Maueröffnung eingreift. Dier haben wir bemnach bie erfte Form eines Schloffes ober die Grunblage gu bemfelben. Als es nun fpater galt, gur Erhohung ber Sicherheit ein hemmnis jur Feststellung bes Riegels an ichaffen, mas burch einfallende Bapfen ober Bolgen gefchab, wurde ein Inftrument notwendig, diefe hemmniffe auszuheben, und damit war ber Schluffel gefunden. In Diefem agyptischen Riegelipftem, wie es gegenwartig noch in Agupten und einem großen Teil von Rordafrita gu finden ift, haben wir die altefte nachweisliche Berichlugvorrichtung ju fuchen. Das altgriechische Schloß (Dopffee XXI. 6. B.) beftand ber Sauptfache nach aus einem Riegel, ber auf ber inneren Thurseite angebracht mar, und den man bon außen mit einem ichmalen Riemen in die Schließ- 1880. glirdmifcher Sainfel. ftellung jog, worauf man ben Riemen vertnotete. Sollte die Thür



bon außen geöffnet werben, fo mußte ber Anoten geloft und mittels eines langen hatenformigen Schluffels, ber burch ein Loch (in ber Thur) über bem Riegel in jenes eingeführt burbe, ber Riegel gurudgeftogen werden. Dabei mußte ber Schluffel gwifden gwei Bor-

forfinge eingreifen, welche fich auf bem Riegel befanben.

Die Romer benutten lange Beit gur Bermahrung ihrer Sausthuren von innen vor-Belegte Querbalten, wie man unzweibeutig aus ben Mauerlochern ertennen tann, die in ben Muinen von Bompeji bloggelegt wurden. Für den inneren Berfchluß, wie für Kaften und Truben, find icon funftliche Schlöffer borhanden gewesen. Andreas Dillinger in Bien, ber eine fehr bedeutende Schloß- und Schluffelfammlung befitt, hat ein folches Edmifches Schlog refonftrutert und beschreibt basselbe unter Rr. 152 feines Rataloges wie folgt: "Retonstruiertes römisches Schloß von Gifen mit Schluffel. Der Schluffel mit Dier Baden am Barte greift in bie zellenartigen Offnungen bes Riegels ein, verbrangt Die vier eingeklammerien gapfen, die mittels einer Feder niedergedrückt werden, und nun tann ber Riegel bor- und rudwaris geschoben werben." Bei ben Romern fceint bie Schlosserei besonders gepflegt worden zu sein, wie aus mannigsaltigen Schlösseln hervorgeht, welche uns aus dem Altertum erhalten sind, und aus deren Form man den Schluß ziehen kann, daß dieselben durch Dreben in der Schlosöffnung den Riegel des Schlosses zurüchschoen; andere (Abb. 1320) dienten zum Heben der mehrfach erwähnten Zapsen oder Schieber. Da die alten Schlösser großenteils aus Holz gefertigt worden waren,

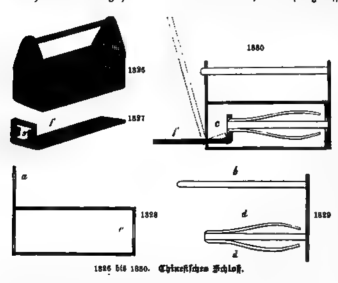


1881 bis 1825. Altagyptifchen Schlaf.

barf es uns nicht wunder nehmen, daß tein einziges vollständiges chloß bis in unsere Beit gekommen ist. Auch aus der Beit, als man die Schlösser aus Eisen herstellte, ist salt nichts Vollständiges auf uns gekommen, und wir mussen und wereinzelnen Teilen begnügen und versuchen dieselben zusammenzuseben.

Da das ägyptische Schloß in einfacher und sinnreicher Weise die Idee des
Kombinationsschlosses, dessen Grundgedanke den modernen Sicherheitsschlössern zu Grunde gelegt ist, zum
Ausdrud bringt, so soll dasselbe hier
näher beschrieben werden. Abb. 1321
bis 1325 zeigen das Schloß in seinen
Teilen und von verschiedenen Seiten.

a ift das Gehäuse, b b der durchgeschobene Riegel und o die Öffnung, in welche der Schlüssel gestedt wird; die Abb. 1323 gibt einen Schnitt durch das Schloß mit eingestedtem Schlüssel, welcher in Ansicht und Grundriß (Abb. 1324 u. 1325) dargestellt ist. Die den Berschluß bewirkenden Teile sind drei, in dem oberen Teile des Gehäuses a frei spielende Stifte, welche von unten gehoben werden können und, wenn freigelassen, so weit berabsallen, wie



es bie Ropfe gulaffen. In bem oberen Teile bes Riegels befindet fich für jeden Stift ein Loch, und wenn derfelbe fo weit, wie in ber Unficht, eingeschoben ift, werben alle Stifte in bie Löcher herunterfallen, moburch bas Schlog gefperet ift. Der Riegel b erhalt von ber einen Seite eine Aushöhlung, fo ftart, bag bie unteren Enden der berabgefallenen Stifte mit ber Innenfläche ber Oberwand gerabe abschließen. Mis Schluffel bient ein Schieber. ber ebensoviele Stifte ober Borfprünge in gleicher Anordnung trägt, wie in bem

oberen Tetle des Gehäuses Stifte vorhanden sind. Die Aushöhlung c in dem Riegel hat eine solche höhe, daß der Schlüssel mit seinen nach oben gerichteten Stiften gerade hineingeht. Wird der Schlüssel nun ganz nach hinten geschoben, so stehen seine Stifte genau unter den beweglichen oberen Stiften, und es bedarf nur eines Drucks mit dem Schlüssel nach oben, um die letzteren durch die ersteren in die höhe zu treiben und damit den Riegel frei zu machen, der nun herausgezogen werden kann. In dieser Stellung ist das Schloß offen, und der Schlössels fann entsernt werden. Um das Schloß durch Hineinschieden des Riegels

wieber ju foließen, wird bie Einführung bes Schluffels wenigstens in jenen Fallen notig fein, wo in einer Langelinie mehrere Stifte fteben.

Ein ganz ähnliches Schloß mit solchen hölzernen Sperrstäbchen, die durch einen gezahnten Schlüssel gehoben werden, worauf der Riegel mit der anderen Hand zurückgeschoben
wird, findet jett noch Anwendung auf dem Hundsrück, in der Gegend von Norath auf dem
hohen Westerwalde, in der Gegend von Biedenkopf, Westerburg, Hadamar u. f. w., wie
auch in Cornwall und auf den Farderinseln. Außer diesen Schiebeschlössern gab es bei
ben Römern auch Drehschlösser: das sind solche, die durch eine drehende Bewegung des

Schlüssels gesperrt worden sind. Das Brinzip, aufwelchem biese Schlösser beruhen, ift genan basselbe wie bei den neuzeitlichen Schlössern. Durch Drehung des Schlüssels, dessen Bart dabei das Eingerichte oder die Besahung durchläuft, wird die Feder, welche den Schlösriegel in seiner Lage seshält,



ausgerüdt, der Riegel vor- ober zurüdgeschoben und auch in der neuen Lage wieder durch die Feder sestigeschliese Schlüssel sind bei den Ausgradungen in Pompejt gesunden worden, woraus hervorgeht, daß man schon vor Christo dieselben getannt hat; ja es ist ein kunstvolles Prachteremplar, wie ein Kammerherrnschlüssel, gefunden worden, der eine Reihe zierlicher Durchbrechungen zeigt, die nur zum Schmud und ohne die Wöglichkeit einer praktischen Berwendung sind. Die römischen Drehschlüssel sind größtenteils Luzusschlüssel, ohne den Gebrauch gerade auszuschließen; viele sind als Fingerringe gesaßt und haben, wo der Schlüssel

sich ansetzt, ein Plätichen, das sich zu einem Siegel eignet, aber nicht benutt wurde, benn es zeigt nur nichtssagende Absasungen, Einschnitte und Bohrfreise. Die Schlüsselbärte Reben häusig rechtwinkelig zur Sbene des Schlüsselgrisses, sie sind eingekrümmt oder geschweist. Alle Drehschlüssel haben hohle Schäfte

Die Römer bedienten sich auch der Borhängeschlösser, welche in ihrer Bauart chinesischen Schlössern ähnlich find, die gleichfalls sehr alt find und im folgenden näher beschrieben werden sollen. Das chinesische Schloß (Abb 1326—1330) besteht aus zwei Teilen, welche ineinander geschoben werden, ohne bon einem der beiden Teile sagen zu konnen,



1888. Schloftelech, gotifche Arbeit aus Menkirchen.

ob er als Schloß ober als Riegel bezeichnet werden könnte. Die perspektivische Abb. 1328 zeigt das Schloß in zusammengeschobenem Zustande; Abb. 1327 ist der Schlüssel; Abb. 1328 zeigt den Schnitt durch den hohlen, weist aus Messingblech gesertigten Körper, dessen Lappen a zur Aufnahme des Endes des Schlüsstisses dien Abb. 1329 des zweiten Schlößteiles dient. Dieser zweite Schlößteil, der in den ersteren hineingeschoben wird, trägt einen zweiten Stist c, an dessen Ende die beiden Sperrsedern da angentetet sind. Beim Zusammenschieden drücken sich diese Federn, die für deren natürliche Stellung zu enge Öffnung e passierend, zusammen und sedern beim Schluß auseinander, beide Teile sest miteinander verbindend, wie dies in Abb. 1330 im Schnitt dargestellt ist. Zum Öffnen dient ein Schlüssels, bestehend aus einem gebogenen Blechstreisen, dessen kurzer Schenkel eine Öffnung g enthält. Lesterer wird zunächst wie die punktierte Stellung in Abb. 1330 angibt, hineingeschoben und mit seiner Öffnung über das Ende des Dornes c gebracht. Nun schiebt man den Schlüssel gerade hinein, zwingt dabet die Federn al d zusammen und ist dann leicht imstande, das Schloß

t

burch Auseinanderziehen der beiben Teile ju öffnen. Uhnliche Schlöffer findet man in Indien, Berfien, Agppten, auch in einzelnen Teilen von Deutschland ift basfelbe in Bebrauch gemefen, wie aus Studen in verschiebenen Altertumsmufeen Deutschlands hervorgeht.



Schluffel ann bem 15. Jahrh.

Obwohl fcon im Altertum Berbefferungen ber einfachen Berichlufvorrichtungen erfunden worden find, und man von bem Solge, bas bauptfachlich Berwendung fand, jur Bronze und auchteilweisezum Gifen übergegangen mar, findet man im 9. 3abrhundert noch vielfach bas einfache Solzriegelichlog im Gebrauch, und erft mit Beginn bes 10. 3abrbunderts mußten bie bolgernen Schluffel ben

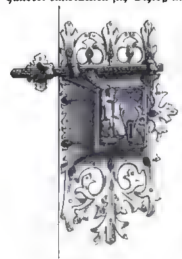
metallenen weichen. Beldes mahrend ber Bollerwanderung Die gebrauchlichfte form bes Schloffes und Schluffels mar, ift ichmer ju bestimmen; man findet Schluffel aus Bronge bergestellt mit turgem bohlen Robre, bas Befente viertantig gestaltet, ber Briff mit einem runden



Menniffencegitter von Gifen mit werk (16. Jahrhunbert).

Ringe, einige mit byzantinifchen Drnamenten, ber Bart von einfachen runben ober langlich vieredigen Offnungen durchbrochen, 3m 11. 3abrbundert, mit ber fortidreitenden Entwidelung ber Schwiedearbeiten. wurde die hölgerne Unterlage entfernt und ber Riegel auf ein Unterlageblech gelegt, welches bas Schluffelloch notwendig machte, benn bis in das 10. Jahrhundert murde ber Schluffel bon ber Seite eingeführt. Mit bem Entfteben bes Schlogbleches mußte

born eine Offnung gur Ginführung bes Schluffels geichaffen werben; gugleich entftand auch bas Behaufe, Eingerichte ober Gewirre fur Die Schluffelführung. 3m 12. bis 14. Jahrhundert entwidelten fich Schloß und Schlüssel (Abb. 1881) sowohl in der Konstruktion, wie



getifch (Baris).

auch in ber Ornamentation. Charafteriftifch ift die auf gelegte Bergierung um bas Schluffelloch, die, fich als Ornamente über bie Schlofplatte ausbreitenb (Abb. 1332), auch ben Bwed ber bequemen Auffindung bes Schluffel loches erfüllt. In biefer Beit beginnt auch eine Umgeftal tung bes Schluffels, befonbers nach ber filvollen Seite bin, ber Griff wird ringformig gebilbet, ber Bart, anfange flach, erhalt fpater Preug- und Querfcnitte. Der Griff nimmt auch teilweise trapezförmige Gestalt (Abb. 1333) an, und im Barte machen fich bereits verschiedene fom: metrifche Ginfchnitte bemertbar, unter benen bas Bortommen bes Rreuges, als Symbol bes Chriftentumes, porberricht. Dit bem 15. Jahrhundert beginnt die Blutegeit ber Schlofferfunft, um welche Beit Deutschland allen anberen Lanbern in Bejug auf funftlerijche Metallbearbeitung voran mar. Die technische Fertigfeit bes Schmiedes erftredt fich nicht nur auf Bitter, Fullungen, Brunnenbefrönungen (Abb. 1834) u. f. w., fondern auch 1886. Raftenfaluft and bom 15. Jahrh., auf bas Schloß und feine Teile. hier tritt nun eine be-

beutende Beranderung insofern ein, als bas Unterblech. bas den Mechanismus verdedt, umgewendet und die Konstruttion des Schlosses sichtbar belaffen wurde, wodurch der Schloffertunft besonders Gelegenheit geboten war, sowohl in technischer als auch in funftlerischer Beziehung bas Schloß und feine Teile zu vervolltommnen. Das tednisch-tunftlerifche Bringip, welches bei allen Schlofferarbeiten biefer Beit zur Geltung kommt, beruht auf der Eigentümlichkeit des Schmiedeeisens, in glühendem Zuftande ein vollständig plastisches Material zu werden, das sich unter dem hammer strecken und stauchen, wie auch zu dunnen Platten ausschmieden und sich in schone Bogen- und Spiralformen krümmen läßt. Alle Arbeiten aus dieser Periode (Abb. 1335 u. 1336) zeigen eine solche Eigentümlichkeit und Sorgfalt der Ausssührung, daß man sagen kann, jeder einzelne Meister hat einen Teil seines eigenen Wesens in das Kunstwerk hineingelegt. Besondere Sorgfalt und Ausmerksamkeit wurde der Ansertigung der Schlüssel zugewendet, und diese erreichen in der Ornamentation, wie auch in den verschiedenen technischen Ausarbeitungen das Bollendetste und erregen berechtigte Bewunderung. Jedes Stück ist sin sich harmonisch abgeschlossen, jeder Einzelteil in seiner Eigentümlichkeit hervorgehoben, und im Ganzen kennzeichnet sich die eigene freie Ersentämlichkeit hervorgehoben, und im Ganzen kennzeichnet sich die eigene freie Ersentämlichkeit

findung bes Berfertigers. Befonbers icone Beispiele kann man nicht nur in ben verichtebenen Mufeen in Nurnberg. Wien, München u. f. w. feben, fonbern fie finben fich auch bor allem in ber Sammlung von Schlüffeln und Schlöffern bon Anbreas Dillinger in Bien; fo beidreibt ber Befiger in feinem Ratalog unter Dr. 355 einen fiorentinischen Schluffel von 150 mm Lange, wie folgt: "Den Griff bilben an beiben Seiten berfclungene weibliche Figuren, bie ein Bappen= fcbilb - barin ein Pferbetopf in Silber geichlagen - umrahmen, gur Befronung eine figende Fis gur, eine neungadige mit Silber ausgelegte Rrone baltend: ein Mastaron. beffen Mugen bon Gilber, bilbet bas Befent; tanneliertes Rohr, ber Bart freugformig aus-



1886. Kensissanzsichliss aus dem 16. Jahrhundert. (Rildfeits.) Aus dem Rordböhmischen Gewerbemuseum in Reichenberg.

geschnitten, vorn am Reif gekerbt. Schones Stud, meisterhaft geschnitten aus der besten Beit der slorentinischen Renaissance." Bis zum Ansang des 17. Jahrhunderts behauptet sich die künstlerische Aussührung von Schloß und Schlüssel, aber seit der Ritte dieses Jahrhunderts gehen beide mehr dem Versall entgegen. Die seine künstlerische Arbeit verschwindet, und das Bekanntwerden des französischen Schlosses, mit seinem verborgenen Mechanismus, verursacht eine Umwandlung auch an dem deutschen Schloß, indem der Mechanismus in einem Kasten aus Eisen mit Messingblech oder blau angelausener Platte überdecht wird. Auch macht sich in dem 18. Jahrhundert der Sinsluß von Rososo und Jopsstil hier bemertbar, die Arbeiten sind oberslächlich und die Kunstüchtigkeit und Kunstserisseit der Schlosser in der Kleinkunst kommt allmählich in Vergessenheit. Nur zu natürlich ist dieser Vorgang, wenn man die Wandlungen betrachtet, die im Laufe der Nahrhunderte der Beschlag für Thüren durchgemacht hat,

und ber am besten gum Ausbrud tommt, wenn man bie Mache bes fichtbaren Befolages mit ber holaflache in Begiebung bringt; nach Frauberger in "Runft und Gewerbe" ergibt fich folgenbes:

Es fommen bei einer Rimmerthur

in	ber	gotischen	Period	: 1	qem	fichtbarer	Beschlag	auf	7	qem	Poli
,,	,,	Renaiffance	. ,,	1	qcm				9	qcm	*
a	w	Mototo	#	1	qem	*			240	qem	
н	W	Empire	п	1	qem		*		800		*
		1872	-	1	qem	tr	P	W	2700	qem	
Chie	ም ሴ	To since Sie	hrantas.								

Die Chur eines Schrankes zeigt

		gotischen		1	qcm	fichtbaren	Befchlag	auf	7	\mathbf{qem}	Pol*	
*		Renaiffance	*	1	\mathbf{qem}	R		Ħ	12	qem	**	
	100	Rototo	H	1	qcm	W	#	**	300		-	
-	-	1872	_	1	acm	-			3900	Q CEED	_	

Abgesehen von ber tunftlerischen Seite machte auch bie Ronftruttion bes Schloffes felbft manche Bandlung burch, wie eine Betrachtung ber altbeutschen Schloffer in ben Mufeen und Sammlungen ergibt; boch von allen biefen Meisterwerten ber Schloffertunft tennt man den Meifter nicht; nur gang wenige Ramen find aus diefer Beit auf uns berüber getommen und gwar weniger wegen ihrer Arbeiten in ber Schlogbautunft als megen

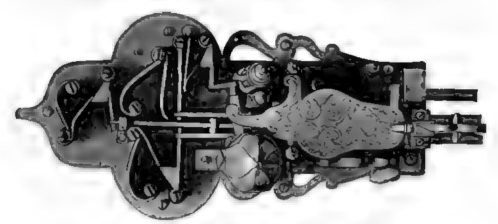


1887. Suchfinbenfchlof mit verfiellbarem Hamen.

anderer Dinge. Damals waren namlich noch manche Gewerbe gang mit ber Schlofferei, verbunben, bie fich erft fpater felbstanbig machten und gur Bebeutung gelangten, manche bie jest vollftandig verichwunden find. Erwähnt foll werden, daß Anfang bes 16. Jahrhunderts ber Schloffermeifter Beter Benlein, geft. 1542, bie "lebenbigen Murnberger Gier" ober bie Tafchenuhren erfand; ber Schloffermeifter Rafpar Berner, ein Beitgenoffe bes Borbergehenden, geft. 1545, verband bieje Tajchen-

uhren mit allerhand funftlichen Triebwellen; ber berühmte Schloffermeifter Sans Bullmann, geft. 1535, erwarb fich in ber Uhrmacheret folches Anfeben, fo bag Raifer Rarl V. benfelben in einer Ganfte von Rurnberg nach Wien tragen ließ, damit er bort bie Ausbefferung ber taiferlichen Uhren vornehmen tonne; ber Schloffermeifter hans Chemann, geft. 1551, erfand 1540 bas fogenannte Malfchlog, nachdem 1517 von einem unbefannten Schloffermeifter bas Rabichlog ju ben fleinen Bewehren erfunden worden war. Das Ring- Mal- ober Buchftabenichloß (Abb. 1337) ift ein cylinbrifches Borbangeichlog ohne Schluffel, welches in neuerer Beit fich wieder mehr eingeburgert hat. Das Schlog besteht aus zwei Teilen, abnlich bem dinefischen Borhangschloß (Seite 498), und ber eine Teil, welcher in den anderen hineingeschoben werben muß, zeigt eine mit Bahnen verfebene Spindel, welche nur bann bewegt werden tann, wenn bie Bahne einem Musichnitt ber verschiedenen Ringe gegenüberfteben. Die Ringe, auf welchen Buchftaben in beliebiger Angahl angebracht find, muffen fo gebreht werben, bag alle Ginichnitte in einer Linie liegen und ben Rabnen ber Spindel gegenüberfteben. worauf bann ein Berausziehen ber letteren und bamit ein Offnen bes Schloffes ftattfindet. Die Ringe tonnen mit Ruhilfenahme eines bestimmten Lofungewortes eingestellt werben, aber nur bei genugenber Beleuchtung, und hier liegt eine ber ichmachften Seiten biefes Sicherheitsichloffes, welches burch bas Beheimnisvolle ber Buchtaben bie Denichen geradezu herausfordert, ben Berfuch zu machen, bas richtige Bort zu treffen. Da bas Schloß bann eigentlich wertlos ift, wenn bas Lojungswort ju vielen Berfonen betannt wird, hat Regnier, ein frangösischer Dechanifer (gestorben 1824 zu Paris), das Buchfabenfustem insofern verbestert, als er eine boppelte Lage von Ringen an bemfelben anbrachte. wodurch man mit der jum Offnen bienenben Beichenftellung beliebig wechseln tann.

Einen sehr großen Umschwung in der Schloßbautunst brachte der Übergang von dem altdeutschen Schloß zu dem sogenannten französischen Schloß hervor, der sich in der Mitte des 17. Jahrhunderts vollzog. Das deutsche Schloß (Abb. 1338) ist ein sogenanntes Schnappschloß, indem an der hinteren Seite des Riegels eine Feder sortwährend wirkt und denselben stets vortreibt, sobald er freigelassen ist. Manchmal ersolgt die Feststellung des Riegels in seiner zurückgeschobenen Stellung durch den Schlössel sie seinen besonderen Aushalter, der in eine Kerbe im Riegel einfallt, wenn derselbe am weitesten zurückgeschoben ist. In diesem Falle ist das Zuschließen ein Zuschnappen, d. h. man drückt auf einen vorstechenden Knopf oder derzeleichen, wodurch der Aushalter ausgehoben wird, so daß die Feder den Riegel vorschnellen kann. Bei solchen Schlössern ist der Riegel vorn abgeschrägt, insolgedessen schloßsen an den Schlössen zuschloßen der Thür durch den Druck, den der Riegel beim Anschlagen an den Schlössolben erleidet. Die Sicherheit dieses Schlosses sist eine geringe, besonders dann, wenn nicht dasur gesorgt ist, daß der Riegelsopf geschützt ist. Das Bekanntwerden des französischen Schloßinstems, um 1640 herum, verursachte eine vollständige Umwandlung in der Schloßbautunst. Dieses "neumodische" Schloß mit seinem verborgenen Mechanismus



1888. Schlof and der Gifenfammlung bes Saverifchen Gemerbemnfenne.

wurde jedoch nicht von J. G. Freitag aus Gera, wie häufig angenommen wird, ersunden, denn nach A. Dillinger in Wien sindet sich in dem Werke des berühmten Schlossermeisters Mathurin Joasse: "La siddle ouverture de l'art du serrurier", aus dem Jahre 1640, bereits die Abbildung von Schlösseln, die für französische Schloßsysteme bestimmt waren. Da im Laufe der Zeit das Schloß immer mehr und mehr von dem "äußeren" Schauplage verschwindet, da es in das schlössende und decende Holz hineinverlegt wird, verliert sich immer mehr die künstlerische Aussührung. Die letzten Reste der Kunst im Schlossergewerde weichen der gewöhnlichen Fabrisation, und in der jüngsten Zeit werden die gewöhnlichen gangbaren Schlösser saft ausschließlich nur in Großbetrieben als Spezialartitel hergestellt. Allerdings, dem Ersindungsgeiste blieb hier ein Feld eröffnet, das wie andere Sebiete der technischen Künste und Gewerbe bearbeitet wurde und — wird.

Das Solof und feine Teile.

Jebes Schloß, welches seinen Zwed erfüllen soll, muß 1) sicher, 2) start, 3) einsach und 4) dauerhaft sein. Die Sicherheit eines Schlosses besteht nicht nur darin, daß das Schloß auf unbesugte Beise nicht geöffnet werben kann, sondern auch darin, daß der Bester des Schlüssels bei dem Berschließen ohne weiteres die Überzeugung erlangen muß, das Schloß ist wirklich geschlossen. Die Stärke eines Schlosses muß dasselbe gegen gewaltsame Offnungs- und Zerstörungsversuche genügend widerstandsfähig machen. Gegen die Einsacheit wird so häusig bei den neueren Konstruktionen und Ersindungen gefündigt,

und gerade das Einfachste ist das Beste und Natürlichste. Ebenso wie bei einer Maschine die Einfachseit — natürlich gute Arbeit vorausgeset — das beste Kennzeichen ihrer Brauchbarkeit und Güte sein wird, ebenso wird auch bei einem Schlosse die Einfachseit gefordert werden müssen. Was nüben Schlösser, bei denen eine Reihe von Handgriffen notwendig sind, die selbst von dem Eigentümer vergessen werden können? Was nüben Schlösser, welche eine Menge kleiner Stifte, Federn, Scheiben u. s. w. enthalten, die bei einer einzigen salschen Bewegung in Unordnung kommen? Endlich muß jedes Schloß auch dauerhaft sein, damit es den Einstüssen des Staubes und Schmubes nicht zu sehr unterworsen ist, und damit die überall sich geltend machende Abnühung den Gang des Schlosse nicht beeinslußt.

Die wichtigsten Schlofteile find: 1) ber Schluffel, 2) der Riegel und die Falle, einichließlich bes Rachtriegels, 3) bie Buhaltungen. Der Schluffel ift jener Teil bes Schloffes, welcher einerseits zum befugten Offnen bes Schloffes bient, anderseits bazu bestimmt ift, bie Ruhaltungen und Sinderniffe fo einzuftellen, daß bie Bewegung des Riegels erfolgen tann. Jeber Schluffel muß fo beichaffen fein, bag es ichwer ift, benfelben nachjumachen, und man nicht erkennen tann, welches die wirklamen Teile besielben find. Fruber war bas Bestreben vorhanden, möglichst große und starte Schluffel anzufertigen; man hat aber ertannt, daß daß Schlüffelloch jedem unbefugten Offnungsverfuch die beste und wirtsamste Angriffsstelle barbiebet, weshalb man bei ben neueren und neuesten Erfindungen darauf ausgeht, möglichst kleine Schluffel ju verwenden. An dem Schluffel unterscheibet man ben Bart ober Ramm, ben Schaft ober bas Rohr, bas Gefente, welches bas Berbindungsalted zwischen Rohr und Griff bilbet, und ben als handhabe bienenden Ring ober bie Reibe (Raute). Ift bas Schluffelrohr hohl, fo nennt man ben Schluffel einen gebohrten; bei bemfelben tann ein am Schlofblech festgenieteter Dorn in die Bohrung einbringen und verkleinert auf diese Beise bie Große bes Schluffelloches. Gebohrte ober hoble Schlüffel konnen gewöhnlich nur einseitig benutt werben, boch find auch Bersuche gemacht worben, biefelben zweiseitig zu benuten. Sierher maren u. a. zu rechnen bie Schluffel von Michael Lochmuller in Munchen, von Karl Hermann Clemens in Berlin, von B. Bauer und H. Schacht in Altona u. f. w. Bur Erhöhung ber Sicherheit hat man ben Schluffeln mehrere Barte gegeben, bie je nach ber Angahl unter einem Bintel von 180°, 90°, 120° u. s. werstellt worden sind. Besonders die doppelbärtigen Schlüssel werben bei Siderheitsichlöffern und Gelbidrantichlöffern febr haufig angewendet, wobei man besonders bemüht ift, die Angriffsslächen möglichft verschiedenartig ju gestalten, wie 3. B. bei dem Schlüssel von H. u. C. Magnus in Berlin, oder bei dem Protettorschloß von Th. Aromer in Freiburg (S. 517), bei welchem Aussperrungen im Schlüsselbarte angebracht worden find, welche gur Erschwerung bes Nachformens bes Schluffels abwechselnd rechts und links jugefcrägt find, und in welche entsprechend geformte Bungen ber Bubaltungen eingreifen, fo bag bie letteren abwechselnd von den Innen- und den Augentanten bethätigt werben. Die Stufenschlüssel bei Chubbichlössern (S. 512) können meist nur einseitig benutt werden, beshalb hat A. Rleinau in hamburg den Schluffelbart brebbar gemacht (S. 513), und Bernhard Tropus in Hamburg hat einen boppelbartigen Schlüffel für unspmmetrisch angeordnete Zuhaltungen gebaut. Außerdem gibt es Schlüffel ohne Bart, wie 3. B. bei dem Schloß von B. Schweidart in Samburg ober bem Schluffel von G. Fuhrmann in Berlin, welcher fortgieherartig gewunden ift, oder bem Schluffel von G. Biccioni in Montefiore bell' Afo, bet welchem ber Schluffelangriff in bas hoble Schlüffelrohr verlegt ift, u. f. w. Erwähnt sollen noch die verstellbaren Schlüffel werden von R. Räftner in Leipzig und von M. Fabian in Berlin, wie auch die Glieberfcluffel von S. Radlauer, S. Lubfaynty und E. Wibemann in Berlin.

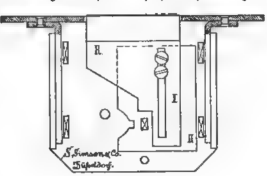
Der Riegel und die Falle find jene Teile des Schlosses, welche den eigentlichen Berschluß bewirten, indem diese Teile in den festen unbeweglichen Körper des zu verschließenden Gegenstandes eindringen, und zwar wird die Falle gewöhnlich zu einem mehr oder weniger vorübergehenden Berschluß benutt, mahrend der Riegel einen dauernden, sicheren Berschluß bewirten soll. Um den sicheren Berschluß besonders von einer Seite ershöhen zu können, verwendet man den Nachtriegel. Der Riegel besteht aus dem Riegelkopf,

ber manchmal zwei- ober mehrtetlig tit, und aus dem Schaft, an welchem ber Schluffel angreift. Um bie Sicherheit au erhoben und einen Berichlug bei Schiebethuren ober Rlappenvericiluffen bewirten gu tonnen, verwendet man den fogenannten Salenriegel, bet welchem außer bem gewöhnlichen, fich in einer Geraben bewegenden Riegel, mit biefem ein haten mit brehbarer Bewegung verbunben ift, ber fich beim Schliegen hinter bas Schliefblech fchiebt. Jagbriegel wird jener Riegel genannt, bet welchem zwei oder mehrere Ropfe porhanden find, welche fich hintereinander herbewegen und durch eine ichleifenformige Die bes Schliegbleches hindurchgehen. Bastulenriegel find jene Riegel, bei welchen mehrere Riegel vorhanden find, die fich nicht in einer Richtung, sonbern unter verschiebenen Binteln bewegen; Die Bermittelung Diefer Bewegungen wird burch eine Drebicheibe ober eine Bastule bemirft. In Dieje Gruppe gehoren auch bie Drebriegel pon R. Leberer in Bien, bei welchen ein fleines Betriebe verwendet wird, sowie bas Schloß von C. B. Fr. Cords in Hamburg; auch die Schraubenriegel von L. Göp & Co. in Stuttgart (Abb. 1395) find Drehriegel, beren Bewegung burch ein fleines Rabergetriebe bewirft wird. Für Möbelichlöffer ftellt fich öftere bie Notwendigkeit heraus, die Große "Stulp auf Dorn", b. b. die Entfernung der Thurfante von bem Mittelpuntte bes Schluffelrohres, ber Ornamentation entsprechend, ju verändern, weshalb G. Simfon & Co. in Duffelborf Schlöffer mit verftellbaren Riegeln fonftruiert hat, welche aus zwei

Teilen bestehen, die burch Drudfchrauben miteinander berbunden wer-

ben (Abb. 1339).

Die Zuhaltungen sind jene Teile des Schlosses, welche eine Bersschiedung oder Drehung des Riegels erst dann zulassen, wenn sie mittels des Schlössels richtig gestellt worden sind. Im allgemeinen gibt es zwei Hauptarten von Zuhaltungen, nämslich 1) solche, deren Bewegungsrichtung zur Schlösselachse wintelrecht sieht, und 2) solche, deren Bewegungsrichtung parallel zur Schlösselachse

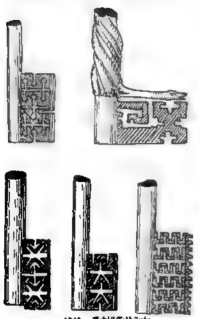


1889. Schlof mit verftellbarem Riegel.

geht. Die meisten Zuhaltungen werden durch Federn in Bewegung gesetzt, b. h. in die Ruhelage gedrängt; da aber jede Feder ein unsicherer Konstruktionsteil ist, so hat man sich bemüht, Zuhaltungen zu konstruieren, bei denen keine Federn notwendig sind, wodurch man zu den sogenannten zwangsläusigen Zuhaltungen gekommen ist. Zwangsläusige Zuhaltungen sind solche, welche nur durch den Schlüssel aus ihrer Ruhelage ausgehoben werden; dieselben werden auch nicht durch Federn in ihre Auhelage zurückgebracht, sondern durch den Schlüssel selbet. Rückwirkende Zuhaltungen sind solche, welche eine der Bewegung der übrigen entgegengesehte Bewegungsrichtung haben. Um das Schloß, wenn der Schlüssel verloren gegangen ist, wieder benuhen zu können, ohne die Sicherheit zu verwindern, demüht man sich, auch verstellbare Zuhaltungen zu konstruieren; hierher gehören die verstellbaren Zuhaltungen von Grangotr, Ernst Blevot in Brüssel und die von M. Fadian in Berlin. Erwähnt soll noch das Schloß von W. Bosch in Berlin wersden, det welchem die Zuhaltungen gleich als Falle oder Riegel benuht werden. Da die Zuhaltungen in innigem Zusammenhang mit der Konstruktion des Schlosses stehen, so soll deren genauere Besprechung erst bei der Beschreibung der Schlösser schlosses sichlosses sich

Die Sicherheitsvorrichtungen haben ben Zwed, ein unbefugtes Aufschließen eines Schlosses möglicht zu erschweren. Bei ben Sicherheitsschlössern werden besondere Einrichtungen getroffen, welche bort (S. 512 ff.) besprochen werden; für die gewöhnichen Schlösser dilben aber die Besatzungen die wichtigste Sicherheitsvorrichtung. Unter Besatzung, Eingerichte ober Gewirre versieht man jene in dem Schlosse angebrachten hindernisse, welche die Einführung eines fremden Schlössels verhindern bezw. erschweren sollen. Bahrend der Blütezeit der Schlosserlunft im 16. und 17. Jahrhundert wurde den

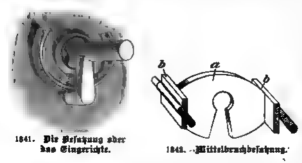
Besatzungen eine besondere Aufmerksamkeit zugewendet, und dieselbe mußte selbstverständlich die Gestaltung des Schlässelbartes wesentlich beeinflussen (Abb. 1340). Die einsachste Besatzung ist die sogenannte Reisbesatzung (Abb. 1841), bestehend aus einem Streisen Eisen- oder Rupferblech, im Areise gebogen, entsprechend dem Einschnitte im Schlässelbarte, so daß man nur mit einem Schlässel die an das Schlosblech gelangen



1840. Salliffelbärte.

tann, ber mit biefen Ginichnitten verfeben ift. Außer diefen Reifbefagungen gibt es noch Mittelbruchbejagungen, bei welchen ein Blech a jo zwijden ben fogenannten Schenfelfugen b (Abb. 1342) befeftigt ift, daß es bem Schlit, ber ben Bart in zwei Teile teilt, entfpricht. Die Mittelbruchbefatung wird meiftens mit irgend einer anderen Art ber Befahung in Berbindung gebracht. Ferner gibt es fogenannte Rolbenbefagungen, beftebend in fleinen halblugelformigen Röpfen, welche burd Rieten ober burch entiprechenbes Durchtreiben bes Bledes gebilbet werden. Endlich werben auch noch bie Rrudenbefagungen verwendet, die barin befteben, bag bei ber Reifbefagung ber obere Ranb rechtwinfelig ober unter einem ichiefen Bintel abgebogen ift. Berben die Reifbefapungen nicht wintelrecht jur Schlogblechebene eingefest, fonbern unter einem ichtefen Wintel, jo fpricht man auch von Rrengbefagungen. Birb ein Schluffel gu einem Schloffe mit tomplizierter Befagung verloren, fo erforbert beffen Berftellung viel Arbeit, ober bie Bejagung muß entfernt und burch eine anbere erfest werden. Um bies ju vermeiben, bat Buft. Brund in Bromberg auswechselbare Befatungen

gebaut, welche jedem Schlosse mit den bazu gehörigen Schlüsseln mitgegeben werden. Die Besahungen haben auch die Aufgabe, wie der Dorn bei einem gebohrten Schlüssel, das Schlüsselloch nicht zu groß werden zu lassen, da dieses nur die Sicherheit gesährdet. Aus diesem Grunde ist man bemüht, das Schlüsselloch besonders zu schühen, und zu diesem Zwede werden besondere kleine Schlösser aufgeseht, wie z. B. bei Fr. Förstemann in Berlin,



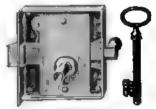
bet Georg Heise in Landeshut, bei Theod. Fischlein in Dresden, oder bie Sicherheitsvorrichtung wird in das Schlüsselloch selbstverlegt, wie bet den Ersindungen von Wilhelm Colshorn in Hamburg und von Theod. Fischlein in Dresden; oder aber es werden Schlüsselloch ver schließen, wie bei dem Schlüsselloch ver schließen, wie bei dem Schlüsselloch ver schließen, wie bei dem Schlüssellochverschluß von C. A. Hünlich in Dresden u. s. w. u. s. w.

Bevor zu ber Beschreibung ber einzelnen Schlofarten übergegangen wird, soll noch eines Schlosteiles gedacht werden, ber eigentlich so recht der schwache Punkt eines Schlosses ist, nämlich der Feder. Da sich die Wirkung der Feder auf die Elastizität des Materiale stützt und durch sortwährende Beanspruchung nach einer Richtung hin eine Abnahme der Elastizität oder die Wirkungslosigkeit, ja sogar der Bruch der Feder eintreten muß, so ist es nur zu begreislich, wenn die Ersinder neuer Schlösser bemüht sind, die Federn ganz zu vermeiden. Georg Price schreibt im Jahre 1859 in seinem Werke "Die Fabrikation der Geld- und Dokumentenschränke" über diesen Gegenstand solgendes: "Die wahren

Berbesserungen in der Bauart der Schlösser seit 1851 sind nicht zahlreich, aber sie ersüllen den Zweck, und wenn Ersinder und Schloßsabrtkanten nur das Prinzip im Auge behalten, nach dem jede Maschine gebaut werden soll, nämlich Einsachheit, so wollen wir nicht daran verzweiseln, daß wir in nicht zu ferner Zeit uns im Besitze eines Schlosses besinden, das ohne Ausnahme alle die vorerwähnten guten Eigenschaften besitzt und, was die Hauptsache, so einsach ist, daß es selbst jenes Popanz und der Schlosser Arger, nämlich aller und jeder Feder, entratet."

Einteilung ber Schlöffer. Be nach ber Busammensehung, bie wieber von ber Berwendung abhangig ift, unterscheibet man 1) Raftenschlöffer, bas find Schlöffer,

beren einzelne Teile von einem eifernen Kasten ganz eins geschlossen sind; sie bienen zum Berschluß von Thüren amergeordneter Bebentung, an deren innerer, dem zu verschließenden Raume zugekehrten Seite sie mittels Schrauben befestigt werden; sie stehen um die Schloßdicke aus der Thürebene heraus. Ferner spricht man 2) von Einlaßiclössern, welche nur teilweise in eine ausgestemmte Bertiefung oder Aushöhlung der Thür so eingeseht werden, daß die dem Inneren des zu schließenden Raumes zusgesehrte Schloßplatte bündig mit der betreffenden Holz-

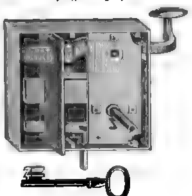


1848. Anopfriegelichisft.

ebene ist; 3) die Einsteckschlösser werden in eine an der schmalen Thürseite ausgestemmte Aushöhlung gesteckt und gegen die einzige offene Schmalseite durch einen dis auf seine Dide eingelassenen Metallstreisen, den Stulp, unzugängig gemacht; 4) die Borhangeschlösser, welche nur durch einen Bügel, der durch eine Dse geschoben wird, in Verbindung mit dem zu schließenden Raume stehen, weshalb diese nar eine beschränkte Sicherheit dieten können, und 5) die sogenannten Sicherheitsschlösser, welche in allen vorstehenden bezeichneten Formen ausgeführt werden und vorkommen, weil sich diese Bezeichnung nur auf den inneren Bau des Schlosses bezieht.

Um eine sichere Bewegung des Riegels zu bewirten, ist derselbe meistens mit einer Feder oder Zuhaltung in Berbindung gebracht, welche denselben entweder direkt in die Berschlußstellung schiedt, wie deim dentschen Schlosse, oder ihn in seinen beiden entgegengesetzten Lagen, in welchen das Schloß aufund zugesperrt ist, und in welche er durch die Dredung des Schlößler, au der auch die sogenannten Schnappschlösser, zu der auch die sogenannten Schnappschlösser gehören, werden in der neueren Zeit sehr wenig angewendet.

Die Raftenschlösser. Das einsachte Schloß biefer Art ift jedenfalls der einsache Riegel für Badesimmer und Aborte, welcher von der inneren Seite durch einen mit einem Zahnende versehenen Anopf in Bewegung geseht wird und bei den besseren Aus-



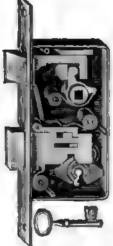
1844. Ruftenfaleft.

kattungen automatisch anzeigt, ob der Raum "frei" oder "beseht" ist. Das Knopfriegelsissoß (Abb. 1343) hat auch nur einen Riegel, der aber von beiden Seiten bewegt werden kam und zwar von der einen durch einen Riegel, von der anderen durch den Schlüssel; manchmal wird bei diesen 1,2-Tourschlössern, deren Riegelknops meistens abgeschrägt ist, so daß beim Zuwersen ein Einschnappen stattsindet, auch noch ein Wirbel zum Abstellen angebracht, so daß das Öffnen dann nur von der inneren Seite aus geschehen kann. Die Kastenschlösser für gewöhnliche Zimmerthüren haben meistens außer der Falle (Abb. 1344), welche durch den Drücker gehoben wird, einen durch den Schlüssel bewegten Riegel und einen sogenannten Rachtriegel; sind die aus dem Stulp herausragenden Teile (die Köpfe) dieser drei Verschlüsvorrichtungen mit durch den Kasten geschüßt, wie in Abb. 1344, so neunt man ein solches Schloß ein überbautes Kastenschloß. Muß die Falle sich um

bie Achse bes Drückers brehen, damit dieselbe über ben nasenformigen Ansat bes Schließklobens hinweggehen kann, so nennt man dies eine hebende Falle (Abb. 1344), zum Unterschied von der schießenden Falle (Abb. 1345), welche eine Längsbewegung, parallel mit bersenigen des Riegels, macht. Je nach den verschiedenen Gegenden in Deutschland sind verschiedene Formen von solchen Kastenschlösern im Gebrauch, so daß man in den Preististen der Schlößsabriken sindet: Münchener, Stutigarter, Saarbrücker, Würzburger, Franklurter, Darmstädter, Rheinisches, Dresdener, Schweizer u. s. w. Kastenschloß. Bei vielen Rastenschlössern ist der Drücker auf der inneren Seite mit der Falle aus einem Stück hergestellt, während der Drücker auf der Außenseite seine Bewegung durch Bermittelung der Nuß auf den Riegel überträgt. Je nach dem Preise ist selbstverständlich die Ausführung, wie auch die Größe dieser Schlösser eine sehr verschiedene; auch werden in gewissen Gegenden einzelne Teile aus Meising hergestellt und Schlüssel mit geschweistem Bart sowohl, als auch Schlüssel mit Besahungen verwendet. Statt des einsachen Schließbleches, das an dem Thürrahmen beseitigt wird, gibt es auch Schlösser mit Wintelschließblechen und solche mit Wintelschließblechen, der ebenso wie der Schlößlasten bei den über-

bauten Raftenfoloffern die Ropfe, Falle, Riegel und Rachtriegel

fcuten foll.



1846. Ginftech fchlof.

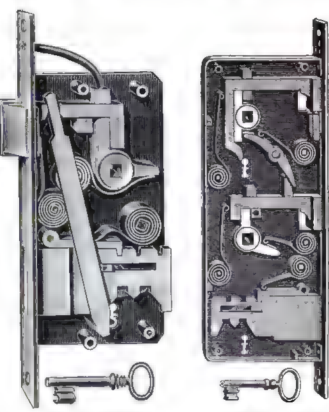
Die Ginftedichlöffer. In neuer Bett verwendet man bei allen befferen Thuren Ginftedichloffer, und auch bei ben Mobela verschwinden die Raftenfcloffer immer mehr, um ben Ginlag- und Einstedichlöffern Plat zu machen. Borausfetung ift babei, bag bas Rahmenholz der Thur nicht zu schwach ift, so daß es möglich ift. ohne bie Thur gu fehr gu fcmachen, fo viel aus bem Bolge beraus. zustemmen, als nötig ift, um dem Schloffe Plat zu machen. Bei ben Einstedschlöffern (Abb. 1345) wirb faft nur die schießende Falle verwendet, welche burch Bermittelung ber Rug burch ben Druder in Bewegung gefest wird. Die Führung erhalt bie Falle einerfeits in bem Borberftulp, anderseits aber burch einen ober mehrert Stifte ober durch einen Stuhl, bessen Form in den verschiedenen Gegenden Deutschlands verschieben ift. Die Falle wird burd eint ober zwei Federn ftets in ber ausgeschobenen Stellung erhalten, und zwar wirken von den Febern gewöhnlich eine auf die Falle felbst und die andere auf die Rug. Kann ber Riegel nur um die einfache Barthobe vorgeschoben werden, ift bas Schlog alfo is gebaut, daß ber Schluffel fich nur einmal um feine Achse gant

herumdreht, so nennt man ein folches Schloß ein eintouriges, jum Unterschiede von dem zweitourigen Schloß, bei welchem der Schluffel fich zweimal um feine Able gang herumdrehen fann und bementsprechend ber Riegel um die boppelte Barthobe por geschoben wird. Je nach ber Konftruttion des Schloffes erhalt der Riegel außer ber Führung im Stulpe noch eine Stift- oder Stuhlführung an seinem Schaftenbe. Reich die Feber, wie in Abb. 1345, die auf die Falle wirft, unter ben Riegel hinmeg, und ift bas Ende berfelben aus Flacheifen bergeftellt, fo nennt man biefelbe eine Stangenfeber. Bei ben Ginftedichlöffern wird, ebenfo wie bei ben Raftenichlöffern, auch ein Rachtriegel angebracht und je nach bem Ort, für welchen bas Schloß bestimmt ift, werben einzelne Teile Meffing hergestellt und diefen sowie anderen Schlofteilen eine bestimmte carafterife ifde Form gegeben. Soll jum Schute gegen Staub und holzipane bas Innere bes Soll Dfet gefcutt werben, jo umgibt man basfelbe mit einem ber Schlogbide entiprechenben 201ch bem Umichweif, das mittels ber Umichweifstifte an dem Schlofblech befestigt wirb. hier finbet man in den Preististen Frantfurter, Leipziger, Salleiche, Samburger, Dorb beutiche, Magbeburger, Berliner, Ronigsberger u. f. m. Ginftedichloffer, welche fich wurcht ober weniger in der Art ihrer Ausführung von einander unterscheiben. Bei Borfaul thuren wird haufig gefordert, daß an der Außenseite tein Druder angebracht und baff bas Schloß fo gebaut ift, daß die Falle burch den Schluffel gurudgezogen werben tann. Sienst bient ber Bechfel (Ubb. 1346). Der Bechfel ift ein bebel, welcher mit einem Ente !!

einem Ausschnitt der Falle stedt, während das andere sich in unmittelbarer Nähe des Schlüsselloches besindet, so daß der Schlüssel auf den Bechsel einwirten kann. Der Drehpunkt dieses Hebels besindet sich meistens auf dem Riegel, so daß der Wechsel die Bewegungen des Riegels mitmacht und nur dann mit seinem Ende, auf welches der Schlüssel wirken soll, in die Nähe des Schlüsselloches kommt, wenn der Riegel zurückgeschoben ist. Bei dem Leipziger Borsaalschloß (Abb. 1347) ist auch ein Bechsel angebracht, aber derselbe hat einen sestziehenden Drehpunkt auf der Schlößplatte; hier sind nämlich zwei Fallen angebracht, welche beide gleichzeitig von innen durch einen Drücker, von außen aber durch einen Wechsel zurückgezogen werden können. Um an den Wechsel herankommen zu können, ist ein besonderes zweites Schlüsselloch vorgesehen; die zweite Sicherheitsfalle kann auf

Bunsch auch durch einen Keinen Schieber leicht abgestellt werden. Auch das Berliner Korriborsichloßhatzwei Schlüsselscher, aber nurein Falle, welche von der Außenseite durch den Bechsel zurudgeschoben wird.

Gine besonbere Art von Ginftedichlöffern ift für Schiebetburen notig, wenn biefelben nicht wie bei Schuppenthoren burch Borlegeichlöffer geichloffen werben follen. Diefe Schiebethurichloffer befteben, wenn es fich um Flügelthuren handelt, aus zwei getrennten Teilen, welche beibe eingeftemmt werden. Beibe Teile (Abb. 1348) haben einen Griff (in ber Abbilbung einmal berausgeschoben und bas andere Mal hineingeicoben), der burch eine Reber herausgeschnellt wird, die durch einen Bebel, beffen Un-



1846. Forfanifalağ mit Bechfel.

1847 Ceipziger Vorsauschloft.

griffspunkt in der Stulpstäche liegt, eingestellt werden kann. Diese Griffe dienen nur dazu, die Thür aus der Mauerspalte herauszuziehen, ohne aber einen dichten Schluß der beiden Thürflügel unmöglich zu machen. Der eigenkliche Berschluß wird durch einen Hakenriegel bewirtt, der mit dem Schlüssel in Bewegung gesetzt wird und sich hinter den Stulp des zweiten Flügels schiebt. Bei diesen Schlössern ist der Stulp meistens in Messingguß hergestellt, wie überhaupt bei den besseren Schlössern der Stulp häusig aus Messing angesetzigt wird. In neuerer Zeit hat die Schlösbaukunst eine wesentliche Umgestaltung dadurch ersahren, daß die Fabrikation sast vollskändig in den Großbetrieb übergegangen ist (siehe Seite 527) und vielsach schmiedbarer Guß angewendet wird, so daß es möglich wird, den Schlößtasten mit sämtlichen Stiften, Erhöhungen und Bertlesungen, Führungen, Schraubenlöchern und Schraubenmuttern u. s. w. aus einem einzigen Stück herzustellen.

Die bei ben Schlöffern gebrauchliche Benennung von "rechte" und "linke" ift eine verschiedene und fur Deutschland nicht einheitliche, weshalb nur zu haufig Berwechselungen

unliebsamer Art vorkommen. Aus diesem Grunde hat man sich bemüht, Schlösser zu bauen, welche für beide Fälle brauchbar sind. Um dies zu erreichen, macht man die Falle um-legbar (Abb. 1349 u. 1350), so daß die schräge Fläche nach Belieben so ober so gestellt werden kann. Bei diesem Schloß, welches mit Chubbzuhaltungen (siehe Seite 514)

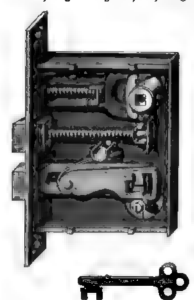


1848. Ginfatfdlof für Benebetharen.

verfeben ift, bat ber Schluffel eine eigentumliche Form, weshalb jur befferen Führung besfelben eine befondere Rug verwendet wird. Statt baf ber Schluffel aus einem Stud ebenem Blech bergeftellt wirb, fann man auch gerifeltes Bled, wie bei ben Daleichlöffern (G. 521), berwenben. Dierher gehon auch bas Schlog fur lints und rechts aufgebende Thuren ober Schublaben bon Beinr. Leinung in Bulfrath, bei welchem ein bie Schluffelbewegung auf ben Riegel übertragenber Bebel berart angeordnet ift, bag es bet jeder ber bret Bermenbungearten bes Schloffes möglich ift. ben Schluffel burch ein nach unten geigendes Schluffelloch einzuführen"; jowie bas rechts- und lintsfeitig verwendbare Raftenicolo von Adam Soffrig in Burich, "bei welchem bie= Riegel bezw. Die Riegelicbline im Stulp fo an= geordnet find, daß biefer behufs Benugung be

Schlosses als rechtes ober lintes umgelehrt werder tann, so daß fein Befestigungslappen nach Bedarf rechts ober linte über ben Schloß-fasten binausragt".

Die Borhangeschlöffer haben, wenn fie mehr in die Breite gebaut find, bien Ginrichtung des gewöhnlichen Buhaltungsichloffes, ober wenn fie rund gebaut finde



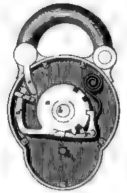
1849 u. 1860. Thürschloft mit umlegbarer

einen fogenannten Radriegel, abgefeben von Spezial= fonftruftionen, die in die Bruppe ber Sicherheitsichlöffer gehören. Bei bem Rabichloß (2066. 1351 breht fich ber Rabriegel a um einen Stift b: bi-Buhaltung g hat die Form eines Wintelhebels beffen einer Urm mit feinen gabnen in bie Gin = fcnitte bes Rabes eingreift. Die Feststellung bebrehbaren Bugels erfolgt burch ben Bahn d bem Rabes a, welcher fich bei ber burch ben Schluffe bewirften Drehung in die Ofe o bes Bugele binein Schiebt und nun beffen Bewegung berhindert. Die ge wöhnlichen Buhaltungsvorhangeschlöffer (Abb. 1352 haben eine gang gleiche Ronftruttion wie bie Riegel fcbloffer, nur bag ber Riegeltopf hier nicht ftartefondern ichmacher ift und fich ebenfalls, wie bei beme-Rabichloß, in eine Die bes brehbaren Bügels binein -Schiebt; Diefe Schlöffer werben in Sabriten ber gestellt, so daß 3. B die Firmen Steinbach & Boll mann und Arn. Ridert Sohne in Beiligenhaus be-Duffelborf das Dugend folder Schlöffer von 45 mn Durchmeffer für 2.50 Mart liefern tonnen.

Bohl selbstverständlich ist es, daß verschiedent-

daß man die Systeme, welche für die Sicherheitsschlösser gelten, auf die Hangschlösser übertrug, wie z. B. Chubb-, Bramah-, Pale- u. f. w. Schlösser, sondern man erfand eine große Bahl von Schlössern, welche teils gesetzlich geschützt, teils nicht geschützt find, so z. B. das Borhängeschloß von Ernst Rüppersbusch in Belbert "badurch ge-

tennzeichnet, daß mehrere übereinander um den Schlüsseldorn gelagerte, drehbare Zuhaltungen mit Ansichnitten versehen sind, in welche oder durch welche hindurch der Schlüssel behus Einstellung der Zuhaltungen mit Bartansähen eingreift", so daß also die Zuhaltungen selbst den Riegel vertreten; oder das Vorhängeschloß mit doppeltem Bügelverschluß von C. E. Albers in Gevelsberg, dessen Bügel durch eine bessondere Streichscheibe gleichzeitig an seinem vorderen und hinteren Ende gesperrt wird; oder das Borhängeschloß von Alb. Arüger in Berlin, bei welchem ebenfalls die Zu-







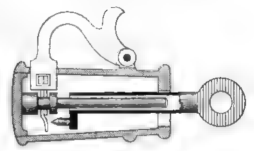
1868. Buhaltungs Forlege/chiof.



1858. Schlaft unch amerikanischem Mutter gearbeitet.

haltungen als Riegel bienen, aber in entgegengesetzer Richtung wirsen und burch einen Schlüssel mit zwei unter einem rechten Binkel verletzen Barten in Bewegung gesetzt werden u. s. w. Auch bei den Borhängeschlössern war man bestrebt, die Federn zu vermeiden, weshalb Franz Meinke in Röslin ein sederloses Borhängeschloß gebant hat, dei welchem der Riegel ein Zahnsegment trägt, in welches der schraubensormig gestaltete Schlössel eingreift. Sine eigentümliche Form zeigen alle amerikanischen Borlegeschlösser oder nach amerikanischen Mustern gebauten Schlössern (Abb. 1353).

welchen meistens das Palespstem zu Grunde liegt (S. 521), wozu auch das Borhängeschloß von Friedrich Wilhelm Schulze in Philadelphia zu rechnen ist, bei welchem sich treuzende Klammern durch den eingeführten Schlüssel derart beisette geschoben werden, daß Bolzen aus den Offsmungen in den Schenkeln des Bügels sich herausschieben, wodurch dann das Schloß geöffnet wird. Bollständig in der Euseren Form von den gewöhnlichen Bor-Legeschlössern abweichend, ist das Schloß den Ernst Blaß in Sülz (Abb. 1354),

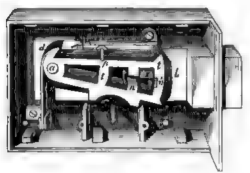


1864. Forlegefchloft non Ernft Blaf.

bei welchem als Doppelzungen ausgebildete Zuhaltungen den Bügel so umfangen, daß ein Öffnen nur mit einem an dem Hakenschlüssel bsindlichen Stift ersolgen kann. Sebenso eigenartig ift das Vorhängeschloß mit bügelartigem Schlüssel von Oslar Heinrich Stamm in Köln-Lindenthal, welches eine gewisse Ühnlichkeit hat mit den Uhrringen weit Karadinerhaken. Manche Vorhängeschlösser sind auch so eingerichtet, daß sich der Bügel nicht um eine zur Schlüsselachse parallele Achse dreht, sondern der Bügel wird kanz oder teilweise aus entsprechenden Öffnungen herausgezogen und nach dem nur teilweisen herausziehen um eine Gerade gedreht, welche mit der ersten Bewegungsselchtung zusammenfällt (Abb. 1353).

Siderheiteichlöffer.

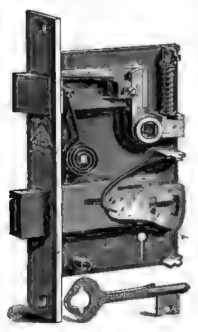
Sachgemäß foll eigentlich jedes Schloß ein Sicherheitsschloß fein; jedoch bebingen die Leiftungen der verschiedenen Konstruktionen, der Wert der zu sichernden Gegenstände, der Ort der Ausbewahrung und andere Berhaltniffe verschiedene Sicher-





heitsgrade, wonach man die Art bes Berschlusses bestimmt. Fast alle in früherer
Zeit als Sicherheitsmittel
angesehenen Borrichtungen
und Beziere haben sich der
modernen Diebesgeschicklichteit gegenüber als ungenügend erwiesen, weshal wan in neuerer Zeit das kombinationsprinzipsehrg psiegt hat. Allerdings gab ichon im Altertum Kombin

Sicherheitsschlösser wurden erst in neuerer Zeit hergestellt. Das Wesen bieser Schlössert beruht auf dem Borhandensein einer Anzahl von Bestandteilen — Zuhaltungen od—er Schiebern — welche das Offinen verhindern und erst dann gestatten, wenn sie alle — in eine bestimmte (für jeden Teil verschiedene) Lage oder Stellung verseht worden sind, weeds entweder direkt mit der Hand oder mittels eines Schlüssels von genauer Form geschen kan—n.



1857. Birkelfchlofe

Die erste Art der Öffnung fand schon bei dem Rin goder Malschlosse Anwendung; diese Schlösser heiß—en
dann insbesondere Kombinationsschlösser (S. 52).
Bu der zweiten Gruppe, bei welcher die Einstellums
durch einen Schlüssel erfolgt und die Sicherheit
schlösser im engeren Sinne des Wortes heißen, gehrert
auch das Chubbschloß, welches eine so hervorragen
Stellung einnimmt, daß es hier an erster Stelle ichrieben werden soll.

Das Chubbichloß hat seinen Namen nach seinem Ersinder Jeremtah Chubb, der 1818 sein erstes Patent auf dieses Schloßspstem nahm. Das der Grundgedanke dieser Schloßkonstruktion ein se hr guter und wirksamer ist, wurden in neuerer und neuester Zeit eine Menge Schlösser erfunden, welchasselbe Prinzip wie dieses verfolgen. Bon dieses Schlössern soll im folgenden noch weiter die Rede set

Das Chubbichloß (Abb. 1355 u. 1356) enthateine größere Anzahl, hier 6, hebelartig wirkend er Zuhaltungen t; b ift der Riegel, auf welchem der Zuhaltungsfiff s festgenietet ist und welchem dur unch den Berbindungsgang der Zuhaltungsfenster hier durchgehen muß. Zede Zuhaltung wird, dem Einschnitt des Schlüssels entsprechend, verschieden ho gehoben, und es kann nur dann eine Verschiedun

des Riegels b statisinden, wenn die sämtlichen übereinander liegenden Zuhaltungen eingestellt sind, daß der Stift dem Verdindungsgange genau gegenübersteht. Die Zuhaltungen werden stets durch die Wirkung der Federn nach unten gedrückt, so daß i bem Augenblick, in welchem der Schlüssel die untere Kante der Zuhaltung verläßt, dies herabgedrückt werden muß. Um ein Öffnen des Chubbschlosses möglichst zu erschweren nich

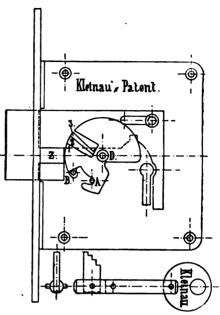
erhalten die Buhaltungsfenster häufig eine gezahnte Form, so daß es nicht möglich ist, durch Bersuche sessungen sob der Buhaltungsstift wirklich dem Berbindungsstege gegenübersteht. Das Chubbschloß ist jedenfalls das verbreitetste Sicherheitsschloß der Welt

und wird sowohl als Thür- und Kastenschloß, als auch als Borhängeschloß und Geldschrank-

ichloß verwendet.

Auch für die Chubbschlösser hat man den aus Amerika eingeführten slachen Schlüssel (Abb. 1349 u. 1350) verwendet, und so sind in dieser Beziehung von einzelnen Fabrikanten besondere Verbesserungen einzeschüft, wie z. B. durch die Firma Franz Spengler in Berlin SW. bei den "Zirkelschlössern" (Abb. 1357), bei welchen auch slache Schlüssel verwendet werden, deren Gewicht nicht größer ist, als das eines Aluminiumschlüssels, die aber circa achtmal sester sind als jener; die Falle dieses Zirkelschlosses, dessen Breis nach der Größe zwischen 5,75 M. und 6,50 M. schwankt, kann rechts und links umgeleat werden.

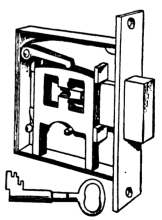
Um die Sicherheit der Chubbichlöffer zu vergrößern, hat man mehrbärtige Schlüffel eingeführt und die Zuhaltungen dementsprechend vermehrt; gewöhnlich werden dann soviel Systeme von Zuhaltungen verwendet, als Schlüffelbärte vorhanden sind, oder es wird



1858. Schlaft nan A. Gleinen.

der eine Bart benutt, die Buhaltungen wieder in ihre ursprüngliche Lage zurückzubringen, so daß dieselben zwangsläufig werden. Hierher gehörf z. B. das Schloß von C. Hartbrich in Berlin und das Schloß von Otto Kötter in Barmen. Bei einer Reihe von Sicherheitsschlössern aus der Gruppe der Chubbschlösser werden statt der

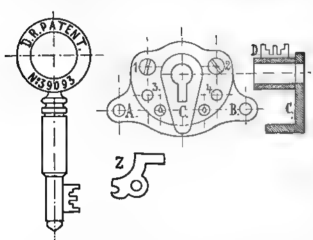
Genfter und Stege nur schlipförmige Ausschnitte angebracht, in die fich ein Dorn ober zapfenformiger Anfat des Riegels - der Riegelstift - hineinschieben muß. hierher gehort das Sicherheitsschloß von F. E. Baum in Chemnit, bei welchem die Buhaltungen in einem besonderen Buhaltungsfaften gelagert find und zwar fo, daß je 2 unmittelbar übereinander liegende sich abwechselnd nach oben und unten breben; der doppelbartige Schluffel ftellt bann die Buhaltungen zwangsweise so ein, daß die Ginschnitte derselben dem Riegelansate gegenüberstehen, mithin der Riegel durch einen Drehgriff verschoben werden kann. Das Sicher= heitsschloß von Joseph Schubert in Iversgehofen bei Erfurt ift zweitourig, tann jedoch nur dann aufgeschloffen werben, wenn, nach der Burudichiebung bes Riegels um eine Tour, der Schluffel ein zweites Mal gebreht wird, um das nun zur Birfung tommende Spftem von Buhaltungen einzustellen. Das Schloß von A. Kleinau in Hamburg (Abb. 1358) hat freisrunde Buhaltungen, welche fich um ben



1859. Schlof von Robinson.

Kreismittelpunkt D drehen und durch den umklappbaren Schlüssel so eingestellt werden, daß der Riegelzapsen Z den Einschnitten 1, 2 und 3 der drei Zuhaltungen gegenübersteht; die Feststellung des Riegels in ausgeschobenem Zustande ersolgt durch die Zushaltungen selbst, welche zwangsweise durch den Schlüssel unter Vermittelung der Stifte A und B so eingestellt werden. Dieses Schloß zeichnet sich bei ziemlich großer Sicherhei-

burch befondere Ginfacheit aus. Gine gewisse Abnlichkeit hat bas Schlog ohne Jedern bon Robannes Bergmann und Emil Stamer in Elberfelb, bei welchem ein jugleich als Riegelschieber und Ruhaltung bienender, drebbarer Daumen mittels feiner Schluffelangriffe burch einen Schluffel bewegt wird, beffen Drebachfe mit berienigen bes Daumens nicht gusammenfällt. Das neue Sicherheitsschloß von Rarl Bermann in Nürnberg ift mit dubbartigen Bebelguhaltungen mit befonderen Armen fur ben Angriff bes Schluffels verfeben, welche je nach ber Urt bes Schluffels entweber in Ebenen parallel gu ben Auhaltungen ober in ben Chenen ber Auhaltungen, mit benfelben um die gleiche Achfe fcwingend, angebracht find, und zwar berart, bag bie Urme unmittelbar hinter ber Augenwand bes abichließenben Teiles liegen, mahrend die Sauptteile fich gegenüber bei bem in großerer Entfernung von der Außenwand angebrachten Riegel befinden. Auch bas Sicherheitsichloß von Anton Burgel in Magbeburg für einen Schluffel mit vier trenzweise angeordneten Barten, welcher auf zwei Spfteme von Sperriceiben wirtt, gehort hierher. Außer ben Chubbzuhaltungen mit drehender Bewegung werben auch Ruhaltungen verwendet, welche eine ichiebende Bewegung machen und dann Schieber genannt werden. Als Bertreter dieser Gruppe fei das amerikanische Schloß von Robinson (Abb. 1359) hier vorgeführt, bei welchem ein

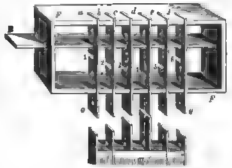


1860. Solof von Sonbert & Werth in Berlin.

gebohrter Schluffel gur Ber-Mandymal wendung fommt. werben auch beibe Arten bon Ruhaltungsspftemen angewenbet; in Diefer Gruppe von Shloffern wird bas Shloß von Bermann Sanfen in Roln wohl eines ber alteften fein. Ein von demfelben Fabritanten gebautes Schloß zeigt eine wesentliche Berbefferung in ber Richtung. daß die Berftellung ber Bubaltungen burch einen Smange. fchieber erfolgt, ber burch ben Schluffel richtig eingeftellt wird. Außerdem ware zu erwähnen bas Sicherheitsichlog von Rarl hermann in Rurnberg, bei weldem bas eine Schieberipftem

fleine jahnformige Unfape geigt, die in entsprechende Ausschnitte bes boppelbartigen Schlüffels paffen. Auch das Sicherheitsichlog von J. Oftertag in Aalen zeigt zwei Sufteme von Ruhaltungen und einen zweibartigen Schluffel mit mehrstufigen Abichragungen nicht rabial gur Schluffelführung liegende Bohrungen, in welche entsprechenbe Rapfen ber Ruhaltungen eintreten. Das Sicherheitsichlog von S. J. Arnheim in Berlin zeigt auf ben Leiften einer hauptverschluficeibe verschiebbare, bie Buhaltungen beeinfluffenbe gungenfcheiben : bas Schloß ohne Febern von hubert Fraigneur & Sohn in Luttich hat einen dreibartigen Stufenichluffel, wodurch nach und nach mehrere Reihen mit bem Riegel verbunbene Schieber gehoben werben, welche nacheinander ebenso viele Reihen an bem Riegel befindlicher, in ben Ausschnitt nacheinander einfallender Buhaltungen über letteren heben, fo bag durch Beiterbrebung bes Schluffels bie Berichiebung bes Riegels erfolgen tann. Bum Schluß biefer Abteilung foll noch die Schlofischerung für gewöhnliche Thurschlöffer durch Ginfeben einer Chubbichlogvorrichtung von S. Schubert und Werth in Berlin (Abb. 1360) beiprochen werben. Diefe Meine Gicherung, welche mit ben Schrauben A und B in jedes beliebige Schlog eingefest werden fann, hat nur eine Dide bon 13 bis 14 mm. Rach bem Gin feben tann bas Schlog nunmehr mit bem beigegebenen fleinen Chubbichluffel geoffinet werden, indem der Schlughebel C, welcher durch die Buchfe in den Schlufplatten feine Führung erhalt, bei bem alten Schloß als Schluffelbart bient; eine Drehung besfelben fann nur bann erfolgen, wenn die Buhaltungen, von benen eine in Z gezeichnet ift, fo gestellt find, daß die gahnförmigen Ansätze D ber Buchse bei den Buhaltungen vorbeitommen. Die Drehung der Zuhaltungen erfolgt um die Zapfen O, mahrend die Zapfen
3 und 4 die Drehpunkte für die Neinen Federn sind, welche auf die Zuhaltungen wirken. Die in diese Gruppe gehörigen Schlöffer sind jest so gablreich in verschiedener Bauart

vertreten, daß es nicht möglich ist, dieselben alle nur namhaft hier aufzusühren, besonders seitdem durch den Bau eindruchsicherer Geldschieden durch den Bau eindruchsicherer Geldschrönke das Bedürfnis nach wirklichen Sicherbeitsschlöffern immer mehr gestiegen ist. Insbesondere aber hat das Bestreben, sedrosse bestosser zu bauen, die Erzeugung der Schlösser wesentlich beeinslußt. Eine folgerichtige Entwidelung der Schlösbaukunst sindet sich in der "Technologie der Schlösser", I. Teil, von Ingenieur Julius Hoch (I. B. Weber, Leipzig 1899), wo derzenige, der sich mit diesem Kapitel beschäftigen will, nachlesen möge.



1861. Sinrichtung ben Framabichisffen.

Das Bramahichloß ist im Jahre 1784 von Joseph Bramah erfunden. Bramah, 1749 zu Stainsborough in der englischen Grafschaft Porkshire geboren und 1814 zu London gestorben, war ursprünglich Aunstitischler, schwang sich aber durch sein erfinderisches Genie zu einem berühmten Wechaniker und Ingenieur empor, dem auch die Ersindung der hydraulischen Presse zu verdanken ist.

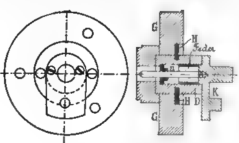
Das Bramahschloß unterscheibet sich wesentlich von den anderen Sicherheitsschlössern dadurch, daß die Zuhaltungen sich parallel mit der Schlüsselachse bewegen, und der Riegel nicht unmittelbar durch den Schlüssel bewegt wird, sondern mittels eines besonderen Dreheplinders. Das Prinzip des Bramahschlosses ist am besten aus der Abb. 1361 ersichtlich; in derselben soll B den Riegel darkellen, welcher, wie auch der Rahmen F, 6 Einschnitte erhält. Die Schieder a—f halten den Riegel so lange sest, als nur ein einziger so sieht, daß kein Einschnitt dem Riegel gegenübersteht; sind aber die Schieder durch eine besondere Vorrichtung T, welche



1948, Cylinder den Bramehlchloffen.

bei dem wirklichen Schloß den Schlüssel vertritt, alle so hoch geschoben, daß ihre Einschnitte 1, 2, 3, 4, 5 und 6 genau in die Riegelebene kommen, so kann eine Bersichebung stattsinden. Denkt man sich nun sowohl den Schieber, als auch den Schieberskaften mit den Schiebern um eine Achse chlindrisch gruppiert und auch die Einstellsvorrichtung Tausgerollt, so hat man das wesentliche eines Bramahschlosses. Der Schlüssel

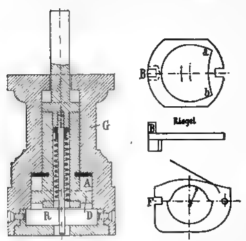
besselben erhält zu diesem Zwede an seiner Stirnseite radiale Einschnitte am Schlüsselrohr (Abb. 1362) von verschiedener Tiefe, in welche dann die Schieber eingreifen, um badurch richtig gestellt zu werden. G. Schneider in Dresden hat diese Zuhaltungen unstegelmäßig um den Schlüsseldorn grupptert, um die Sicherheit zu erhöhen. Die Zushaltungen oder Schieber (Abb. 1363) erzhalten je nach ihrer verschiedenen Tiesenderschiedung im Schlüsselrohr Einschnitte, nm eine Halteschieden zu



1868. Schieber bes Bramabichloffes.

laffen. Diese halteicheibe, entsprechend dem Riegel B in Abb. 1361, aus zwei Teilen bestehend, ist mittels Schrauben mit dem Zuhaltungsgehäuse G verbunden; in demselben tann bei richtiger Einstellung der aus Wessing gefertigte Drehchlinder, welcher die Zushaltungen enthält, gedreht werden. Durch die Kurbel K wird die Drehung des Drelzehlinders auf den Riegel direkt oder durch Bermittelung einer besonderen Falle übertragen.

Die Zuhaltungen werden durch eine Cylinderfeder, welche zwischen der Kurbel K und der Scheibe n gelagert ist, immer nach außen gedrückt. Um die Sicherheit dieses Schlosses, dem besonders der Amerikaner Hobbs im Jahre 1857 mit Erfolg zu Leibe ging, zu erhöhen, erhalten die Schieber mehrere Einschnitte, so daß bei einem Bersuch der Einbrecher nicht erkennen kann, ob er den richtigen oder den salschen Einschnitt der Haltescheibe gegenüber gestellt hat. Diese Einrichtung ist schon sehr alt, da schon 1817 Rüssel solche falsche Einschnitte angeordnet hat. Bon D. Ringer in Berlin wurde das Bramahschlos dadurch verbessert, daß in jeden Einschnitt des Drehchlinders zwei Schieber oder Zuhaltungen eingeseht wurden, deren Einschnitte verschieden hoch waren, so daß auch jeder Schlössels



1864. Buhaltungegebanfe ben Framab-Chubbfdiaffen.

einschnitt ftufenförmig geftaltet fein mußte. Rarl Bende in Angermunde feste zwischen je 2 in einer Rut fich bewegende Buhaltungen bunne Mittelfebern, wodurch bas Berausfinben ber Ginfdnitte fur bie Salteicheibe bei unberechtigten Offnungversuchen erschwert wirb. Statt bie Balteicheibe feft mit bem Drehculinber gu berichrauben, hat E. G. Dauller und G. 3. Breukger in Rittau diefe Salteicheibe beweglich eingerichtet und fo bie Sicherheit erhoht. Eine gang wefentliche Berbefferung wurde burch eine Rombination ber beiben bisher besprochenen Sicherheitsichlöffer ergielt, indem man fogenannte Bramab-Chubbichlöffer baute, welche jedenfalls gu ben besten Schlöffern gehoren. In dem Buhaltungsgehäuse G (Abb. 1364), bas burch einen Dedel gefchloffen wirb, befindet fic

ber Drehcylinder D, der einen kleinen Bapfen trägt, welcher auf die Kante a b des Riegels wirkt; eine Verkchiedung dieses Riegels ist jedoch nur dann möglich, wenn die in R gelagerten Chubbzuhaltungen durch den Schlüssel so eingestellt werden, daß der Einschnitt F dem Riegelstift B gegenübersteht. Franz Garny in Frankfurt a. M. verwendet bei dem Bramah-Chubbschloß einen Schlüssel mit zwei unter einem spihen Winkel verstellten Barten, dementsprechend hat auch der Riegel zwei Eingrisse. Wilhelm Weckelmann in Berlin hat bei seinem Bramah-Chubbschloß eine tote Juhaltung eingelegt, welche nur bei einem unberechtigten Öffnungsversuch in Wirksamkeit tritt. Dem Ersindungsgeiste war hier ein Feld der Thätigkeit eröffnet, welches auch gründlich ausgenutzt wurde, indem manche



Berbesserungen eingeführt wurden, wie z. B. bei den Bramah-Chubbschlöffern von E. Robert Schneider in Dresden, von Richard Zwanzig in Giebichenstein bei Halle, von R. Bremer in Dortmund, von Ludwig & Trepel in Schweinfurt bei ihrem Sicherheitssichloß "Biktor", von Wilhelm Haltausberheide in

Kassel u. s. w. u. s. w. In neuerer Zeit ist durch Wax Zahn in Dresden ein Doppel-Bramah-Chubbschloß (Abb. 1365) in den Handel gebracht worden, bei welchem im Bramaheingerichte verschieden lange Splinte angebracht sind, welche einesteils durch die Einschnitte im Schlüsselsopf, wie bei jedem gewöhnlichen Bramahschloß, anderenteils durch am Schlüsselrohr als Bärte angebrachte Rippen niedergedrückt werden, um den Chlinder zur Drehung freizugeben. Hans Klasst in Graudenz hat die Zuhaltungssplinte verschieden gestaltet, u. a. auch zahnförmig, und die Einschnitte in dem Schlüsselnicht bis an die Stirnseite hindurch gehen lassen, sondern in zwei oder mehreren Schichten übereinander angeordnet. Robert Schneider in Dresden hat endlich einen Bramahschlüssel mit verstellbaren Bramaheinschnitten ersunden, dadurch gekennzeichnet, daß ein die Einschnitte enthaltender, in dem hohlen Schlüssel drehbarer Rapsen

mittels eines auf bem oberen Schluffelrohrende befindlichen Anopfes gebreht werben tann (206. 1366).

Durch die Sinführung der Protektorschlösser durch Theodor Kromer in Freiburg i. B., welcher 1874 das erste Patent auf diese von ihm gepslegte Spezialität nahm, wurde im Bau der Sicherheitsschlösser ein ganz bedeutender Fortschritt gemacht. Der Promersche Protektorschlüssel (Abb. 1367) besitht 22 Angriffspunkte, von denen je zwei

beim Offnen auf je eine Sicherheitszuhaltung fo einwirten, bag folche ohne Beihilfe einer Feber, eines Drudes ober einer Spannung ftets in Die richtige Stellung tommen muffen und bort feft= geflemmt und gehalten werben. Die Mushohlungen bes Stufenichluffels find nicht normal gur Schluffelachfe begrenzt, sondern schräg und zwar mit paralleler ober ichwalbenichwangformiger Begrengung, fo bağ es nicht gut möglich ift, von bem Schluffelbart einen Bachsabbrud jur Rachbilbung bes Schluffels zu machen. Das Wefentliche bes Proteftorichloffes liegt, wie bei jebem Sicherheitsichloß, in ben Buhaltungen, benen Kromer burch allmahliche Berbefferungen eine folche Form gegeben hat, daß fie in geöffneter Stellung von der bagugeborigen Schluffelbartftufe in zwei Buntten berührt werben. Diese Buhaltungen liegen in einem

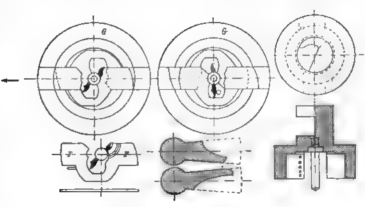


1866. Øromahfchlü∏el.

Protekterichläffel.

Drehcylinder (Abb. 1368) G, ber an zwei diametral gegenüberliegenden Stellen Aussichnitte zeigt, in welche einer der beiden Flügel, F und F, jeder Zuhaltung eingreift, falls nicht durch den Schlüffel die Richtigstellung so erfolgt, daß der vorstehende Flügel so weit zurückgeschoben wird, daß eine Drehung des inneren Kernes mit den Zuhaltungen in dem Drehchlinder erfolgen kann. Die Zuhaltungen sind zwangsläufig, da die Richtigstellung unabhängig von der Feder ist. Nun liegen in dem Zuhaltungskassen 11 Stück

folder Buhaltungen übereinander, und es fann nur bann eine Drebung erfolgen, wenn alle Buhaltungen gleichzeitig richtig geftellt finb. Durch eine finnreiche, auch gefehlich geschütte Borrichtung wird bet ber Drehung besinneren Cylinbers bie Bahn für ben Riegel freigegeben, fo daß beffen Rurudidieben burch einen Dreb-



1868. Kromery Pretrkterichlos.

griff erfolgen kann. Um nun auch hier in jeder Beise sicher zu gehen und ein Zurücschließen durch Anbohren der Zuhaltungsseder unmöglich zu machen, hat sich der Fabrikant einen Gewichtshebel gesetzlich schügen lassen. Die meisten Protektorschlösser (Abb. 1869) sind mit Hakenriegel versehen und können auf Bunsch so eingerichtet werden, daß das Zurüdschließen der Riegel sowohl durch den Schlüssel, als auch durch einen Drehgriff erfolgen kann. Die Tagesfalle wird durch Vermittelung eines Bechsels durch den Schlüssel bewegt. Das Protektorschloß von Kromer ist heute das verbreitetste Geldschrantschloß, und die jeht sind weit über 70000 Geldschränke mit diesem Schloß versehen. Bemerkt soll noch werden,

bak nach einer in ber gabrit zu jebermanns Ginfict ausliegenben Bermutationstabelle 87 Milliarben verschiebene Schluffel bergeftellt werben tonnen, fo bag nie zwei gleiche Broteftoriciluffel in ben Sanbel fommen tonnen. Gine Bereinfachung bes Broteftorichlofies mit Drebgriffriegel begwedt bas Gabelichlog von Th. Kromer in Freiburg i. B., bei

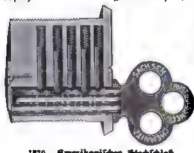


1869. Brotekterichloft.

welchem bie Ruhaltungen mit bem gangen Schloffe felbft amifchen einer Gabelung bes Riegels gelagert ift, fo bag bie Buhaltungen felbft eine Burudichiebung bes Riegels berhindern. Bu berfelben Gruppe gehort auch bas Sicherheitsichlog von Joseph Schubert in Alversgehofen bei Erfurt, bei welchem in bem Dreheplinber ein Riegel angebracht ift, welcher aus einem Ausschnitt bes Dreheplinders nur bann heraustreten fann, wenn die zwangsläufigen Buhaltungen burch einen eigentumlich geformien doppelbartigen Schluffel jo eingestellt werben, bag bie Musschnitte berfelben einem Riegelftifte gerade gegenüberfteben. Auch bas Sicherbeitsfolog bon Georg Boogmann, Inhaber ber Firma G. Fuhrmann in Berlin, muß hierher gerechnet werben; basfelbe ift baburch getennzeichnet, bag in bem Schluffelgebaufe, unb amar auf deffen brebbarer Bobenicheibe, Buhaltungen übereinander und in je gleicher Angahl fich gegenüberliegend angeordnet und in bem Gehäufe rotterend, endfeitig mit Biberhaten verfeben find, um bas Abgieben bes Schluffels nur bei erfolgtem Berichluß, nach turger Rudbewegung bes Schluffels, burd Gingreifen ber Biberhalen in Offnungen ber Bebaufeumrahmungen ju ermöglichen.

Stech., Styriafchloß und Daleichlöffer. Bang abweichend von ber form und Birfungeweise ber bisher befprocenen Schlöffer find bie fogenannten ameritanifchen Schlöffer, gu benen in erfter Reihe bie Stechichlöffer an gablen find. Der Schluffel eines folden Stechichloffes wird aus glattem ober geripptem Blech von 1,s bis 2,5 mm Starte

hergestellt und hat nur ein Gewicht von ca. 4 g, während jeder gewöhnliche Schluffel ca. 40 g fdwer ift. Das Bringip bes ameritanifchen Stechfchloffes hat eine gewiffe Ahnlickleit mit dem des ägyptischen Schlosses (Seite 498). Das amerikanische Schloß (Abb. 1370) wird meiftens in feinen familicen Teilen aus Bronzegug bergeftellt; es besteht aus einem außeren Gehause mit einem Unfag, welcher jum Ginfepen außen mit



1870. Amerikanifdes Firdfalof.

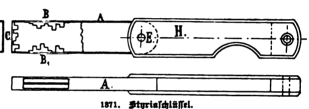
einem Schraubengewinde verfeben ift, in bem fich ein gweiter Cylinder breben tann, falls bie verfchiebenen Ruhaltungen — hier 5 an der Rahl — so eingestellt find, daß die Trennungsfläche ber Stifte genan in bie Mantelflache bes inneren Drebenlinbers fallt. Das Einstellen ber Buhaltungsstifte erfolgt burch ben flachen ober gerippten Schluffel, beffen eine Bangstante wellenformig geftaltet ift. Die Stifte werden burch Redern ftets nach unten gebrudt: fie bestehen aus zwei Teilen, von benen der eine, untere Teil bie Drehung bes inneren Enlinbers mit bem Schluffel mitmacht, während ber obere Teil mit ben

Febern in bem außeren Dreheylinder ftedt. Diefes Gingerichte ber Paleichloffer tann für bie verschiedenften Formen ber Schlöffer angewendet merben, und dies geichiebt auch in ausgiebigster Beise, weil biefelben eine Rethe von Borteilen bieten, Die fur ein jebes Schloß von großer Bebeutung find. Als hauptfachlichfte Borguge waren ju nennen: 1) handlich Neiner Schluffel, 2) große Sicherheit gegen jufalliges Paffen anderer Schluffel, 3) fehr ichwierige Rachahmung ber Schluffel, 4) Führung bes Schluffels in feiner gangen Lange, 5) Zugang ins Schloß mit einem Dietrich ober anderem Werkzeug burch bas ichmale Schluffelloch febr erichwert. Diefes Paleeingerichte tann für Die verschiebenften Rwede verwendet werden, und in Amerika werden biele Schlöffer alle von ber Kirma Dale & Tourne Mfg Co. in New Port, die alle bort aufgetauchten Batentichlöffer er-

worben hat, ausschließlich erzeugt.

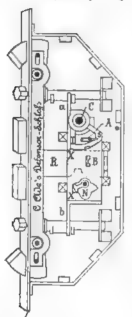
Eine Berbefferung hat man noch baburch zu erzielen gewußt, bag ber flache Schluffel fdraubenformig gewunden wurde, und daburch, bag man zwei Syfteme folder Schraubenflächen angeordnet hat; dementsprechend mußten dann auch die Rapfen und Bolzen schrauben= artig um bie Achse bes Drehchlinders gelagert werben. Auch für Schiebethuren hat man diefes Schlog verwendet, und hier ift die Reuerung von Aug. Lubbe in Cambridge und 28. Jos. Renting in Bofton ju ermahnen; bei biefem Paleichloß fur Schiebethuren wird ber Drebchlinder bei feiner Drebung burch einen, in einen Schraubengang eingreifenben, Führungsftift in feiner Achsenrichtung verschoben. Das Sicherheitsschloß von Ferd. Niemann in Stralfund bildet gewissermaßen den Übergang von dem Bramahichloß zum Paleschloß. Bei dem Sicherheitsschloß von G. Juhrmann in Berlin werden burch einen Schlussel mit fternförmigem Querschnitt und gahnförmigen Ausschnitten bie Buhaltungen richtig eingestellt. Das Gelbidrantichlog von Louis Cachott in Bremen bat einen flachen Stechichluffel, welcher an drei Seiten gahnformige Ginschnitte bat und auf die in einem Ruhaltungstaften gelagerten Ruhaltungen entsprechend einwirkt, so daß die beiben Riegelstifte ben Ginichnitten ber beiben Buhaltungsipfteme gerade gegenüber fteben. Der Liliput-

idluffel des Sicherheitsiciones von G. Fuhrmann & S. Rabt in Berlin hat an feiner Breitfeite zwischen den Einschnitten eine Feber ober Rippe oder Nut, in welche eine besondere Buhaltung eingreift, welche bei ber Rich= tigstellung ber anderen Bu-



haltungen einwirft. In manchen Teilen zeigt bas Sicherheitsichlog von Bilhelm Dberthur in St. Petersburg eine gewiffe Uhnlichfeit; berfelbe hat ein Stechichlof tonftruiert. "welches in der Beife durch einen Schluffel in den folugbereiten Buftand übergeführt wird, daß unregelmäßig gezahnte Borfprunge bes Schluffels eine Schar Buhaltungen, welche fich in zwei Gruppen gegenüberstehen und eine untereinander parallele Lage haben, um ihre festen Drehpuntte fo weit herumbrehen, bag unregelmäßig gezahnte Borfprunge biefer Buhaltungen in entsprechend gestaltete Bertiefungen ober Ginschnitte bes Schluffels einklinken und burch Gintreten ber Buhaltung in bas Gingerichte letteres in ichlugbereiten Bustand versetzen berart, baß, wenn die Borsprünge und Bertiefungen bes Schlüffels mit ben entsprechenden nasenartigen Borsprungen ber Buhaltungen einerseits und die ebenso beichaffenen Borfprunge ber Buhaltungen nebst Aussperrungen bes Schluffels anderseits nicht genau miteinander forrespondieren, ein Aufsperren bes Gingerichtes verhindert wird, wobei der Schluffel aus zwei losbaren Galften hergestellt ift, die mit ihren flachen Seiten aufeinander gelegt und in geeigneter Beise miteinander verbunden find, jum Zwede, das Offnen bes Schloffes einer Berfon nur mit Ginwilligung und Wiffen ber anderen Berfon, von benen jebe je eine Schluffelhalfte in Aufbewahrung hat, zu gestatten."

Berben die beiben Platten eines flachen Stechschluffels von gleicher Breite in einer entsprechenden Gulse (Abb. 1371) vereinigt, fo hat man bie Grundform bes Styriafoluffels; gewöhnlich wird bie Sulfe, die an entsprechenben Stellen Ausschnitte erhalt, damit die Schieber mit ihren Rahnen auf die Ruhaltungen einwirken konnen, mittels eines Scharnieres E in eine außere Umbullung H, wie bei einem Febermeffer bineingeklappt. Je nach der Konstruktion des Schlosses erhalten die Schieber, auf welche zwedentsprechend Febern einwirken, an einer, zwei ober brei Seiten zahnformige Ginfchnitte. Dem Erfindungsgeifte war nun hier wieder ein großes Feld der Thätigkeit eröffnet, und mancherlet Berbefferungen murben hier eingeführt, 3. B. durch Frang Garny in Frankfurt a. D., burch Christian Bachmann in Munchen, burch A. Prillwitz in Kiel, burch Jos. Schauster in Ravensburg u. s. w. u. s. w. Franz Leicher in Munchen hat bei seinem Sicherheitssichloß u. a. den Schlüssel so abgeandert, daß die beiden Schieber, welche zur Einstellung der Zuhaltungen dienen, sich um zwei Zapfen drehen können, durch Federn immer in das Gehäuse zurüdgebrängt, dagegen aber durch einen entsprechenden hügelförmigen



1872. Pefenforfchioft von fibe.

Ansaß auf ber Schlößplatte aus bem Schlüstelgehäuse herausgedrängt werden. Eine ähnliche Sinrichtung hat der Schlüssel des Styriaschlosses von A. Prillwis in Kiel, bei welchem die Sperrung einer besonders gestalteten Zuhaltung durch vier Sperrhebel, welche sich gegen entsprechende Ansätze auf der Zuhaltung stemmen, ersolgt und so lange in dieser Lage durch Federn erhalten werden, dis die Zurückbrängung der Hebel durch den Schlüssel bewirft worden ist.

Bu biefer Gruppe von Schlöffern gebort auch bas Defenforfclog von Carl Abe in Berlin (Abb. 1372), welches fich aber baburch von den übrigen Schlöffern biefer Gruppe unterscheibe, daß es durchaus feine Feber besigt. Soll das Defensorichlof geöffnet werben, fo muß zuerft ber Stechichluffel (Abb. 1373) in bas Schluffelloch A hineingeführt und bann burch eine Drehung ber Rug ein Auffteigen bes Berichlugriegels X X bewirft merben; badurch wird ben um ben Bapfen C brebbaren Buhaltungen l eine Drebung erteilt, fo bag die fleinen Stifte S ber Rubaltungen, veranlaßt durch die Offnungen des Schluffels, fich fo guftellen, baß die Ginichnitte ber Buhaltungen bem Riegelftifte gegenüber liegen; nun ift einer vollftandigen Burudichiebung bes Riegels nichts mehr im Wege. Da bas Abeiche Defensorichlog fich febr bald einer großen Beliebtheit zu erfreuen hatte, ift es nur ju erflatlich, wenn von ben verichiebenften Seiten Beranberungen und Berbefferungen eingeführt worden find, welche es ermöglichen, biefes Gicherheitsichlog in ber eigenen Fabrif berftellen

zu konnen. Unter anderen waren folgende Sicherheitsschlöffer hierher zu zählen: das Sicherheitsschloß von Karl Hermann in Nürnberg mit Schiebern, bei welchem der Schlüffel bei geöffnetem Schloffe aus demselben herausgenommen werden kann; das Sicherheitsschloß von H. C. E. Eggers & Co. in Hamburg, bei welchem die Federwirkung durch ein Gewicht ersett wird; das Berfektschloß von J. Oftertag; das Sicher-



1878. Øchlüffel won #be.

heitsschloß von Chr. Bachmann in München mit einem Rombinationsschlüssel; das Sicherheitsschloß von Franz Leicher in München, bei welchem die Schieber des Schlüssels dadurch eingestellt werden, daß diese gegen ein Hindernis am Boden des Schlüsselloches stoßen; die Sicherheitsschlösser von J. Schauster in Ravensburg, Dietrich Busmanns in München, Franz Garny in Frankfurt a. M., Franz Berbalt in Brünn u. s. w. u. s. w.

Berbindung von zwei oder mehreren Schlofinftemen gu einem Schloß.

Da die einfachen Schlösser, wie auch ein großer Teil der neueren Sicherheitsschlösser ben Versuchen der Einbrecher nicht genügend Widerstand zu leisten imstande waren, so ging das Bestreben der Ersinder und Schloßsabrikanten dahin, deren Sicherheit zu vermehren. Wie aus dem Vorhergehenden zu entnehmen ist, hängt unter sonst gleichen Umständen die Sicherheit eines Schlosses von der Zahl und der Art der Zuhaltungen ab, weshalb man bald dahin gesührt wurde, zwei oder mehrere Schlossissteme zu einem Schlosse zu vereinigen. Eigentlich gehört das Sette 516 beschriebene Bramah-Chubbschloß auch in

biese Gruppe, aber man hat sich in der Geschäftswelt so sehr daran gewöhnt, dieses Schloß als einsaches Schloß zu bezeichnen, daß dem auch hier Rechnung getragen wurde. hierher mussen füglicherweise aber auch jene Berschlußvorrichtungen gezählt werden, welche einen sogenannten Gegenverschluß bewirken sollen, in der Art, daß ein Öffnen der betreffenden Thür bei großen Geldinstituten, Banken und Behörden u. s. w. nur dann stattsinden kann, wenn die berechtigten Inhaber der verschiedenen Schlüssel gleichzeitig anwesend sind. Alle von den bisher besprochenen Schlößspstemen können miteinander in Beziehung gebracht werden, so daß es nur zu leicht erklärlich ist, wenn eine sehr große Anzahl von Erfindungen auf diesem Gebiete gemacht worden ist.

Das Sicherheitsschloß von Friedrich Schrader in Magdeburg besteht aus zwei Chubbichlöffern mit vier Systemen von Chubbzuhaltungen, welche durch zwei doppelbartige Schluffel fo eingestellt werden, daß ber Bewegung bes Riegels durch ben Drebgriff nichts im Bege fteht. Die einzelnen Buhaltungen find, um ein Mitnehmen ber barüber ober barunter liegenden zu verhindern, durch entsprechende Metallplatten getrennt. Die Geldtaffenfabrit von Fr. Bertheim in Bien erzeugt Gelbichrantichioffer, welche aus einem Stpriafchlog und einem ober zwei Chubbichloffern gufammengefest find. Das Sicherheitsschloß von A. Burgel in Magdeburg besteht ebenfalls aus einer Berbindung eines Stechichloffes mit einem boppelbartigen Chubbichloß und zwar in ber Art, daß ber zweibartige Chubbichluffel bie Auhaltungen zunächft fo einftellt, bag nach einer Entfernung desfelben aus dem Schluffelloch ber Drehgriff ein tlein wenig nach links gebreht werben fann, wodurch bann erft bas Schluffelloch für bas Styriafchloß frei wird. Rach ber Ginführung diefes Schluffels tann die Berfchiebung des Riegels mit dem Drehgriff erfolgen. Auch das Geldschrankschloß von Sommermeyer & Co. in Magdeburg hat diese beiden Schloßipsteme zu einem Schloß vereinigt, ebenfo wie auch bas Belbichrantichloß von G. Schniger in Stuttgart, bei welchem bas Chubbichloß auf einen Schieber wirtt, welcher das Schluffelloch des Styriafchloffes frei gibt, fo daß erft dann die Ginführung des Stechschluffels stattfinden tann. Die Firma Carl Abe in Berlin erzeugt Tresorichlöffer, welche nur unter Mitwirkung von zwei Schluffeln bethätigt werden konnen, beren Buhaltungen fich aber tropbem nur um einen Rapfen drehen. Auch das federlose Sicherheitsschloß von Julius Bruder in Aalen gehört hierher, wie auch das Geldschrankschloß von B. Guttmann & Joseph Fischer in Rattowit. Man tonnte faft fagen, daß jebe ber größeren Gelbichrantfirmen, besonders wenn fich dieselbe mit dem Bau ber großen Stahltammern abgibt, ihr besonderes System von Treforschlöffern hat, welche meistens auf einer Busammenwirtung von zwei oder mehreren Schlofarten beruhen, so daß eine Berschiebung ber Riegel erft bann möglich ift, wenn alle Buhaltungen burch bie verschiebenen Schluffel richtig gestellt find. Eine andere Art biefer Schlöffer läßt jeden Schluffel auf ein getrenntes Riegelwert wirfen, und ein Offnen tann nur bann eintreten, wenn alle Riegel nacheinanber gurudgeschoben find.

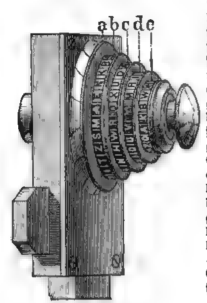
Begier- ober Rombination & fchlöffer.

Da das Schlüsselloch immer einen bequemen Zugang zu dem Inneren des Schlosse gestattet und hierdurch die Möglichseit gegeben ist, nicht nur Wertzeuge, sondern auch Sprengstosse in das Schloß einzusühren, so waren zuerst die Amerikaner darauf bedacht, den Gedanken, der dem Mal- oder Buchstabenschloß (Seite 502) zu Grunde liegt, für Sicherheitsschlösser zu verwerten, d. h. Schlösser zu bauen, bei welchen kein Schlüssel, mithin auch kein Schlüsselloch notwendig ist. Außer den (Seite 502) genannten Schlössern gehören auch das Kombinationsschloß von H. H. Daniels in Cincinnati, welches sowohl als Vorhängeschloß, als auch, in etwas abgeänderter Form, als Gelbschrantschloß benutzt werden kann, wie auch das verstellbare Kombinations-Borhängeschloß, mit einer, die Zuhaltungen tragenden Hülse und einer in diese einzuschiedenden Zahnstange, von Robert Nadas in Steinamanger hierher. Obwohl die Bezier- und Kombinationsschlösser in gewissen Kreisen immer mehr Anhänger sinden, so kann doch nicht unterlassen werden, auf das Gefährliche solcher Schlösser aufmerksam zu machen, welche troß der nach Willionen, ja nach Williarden

zählenden Anzahl der Rombinationen, doch dem Zufall freien Lauf laffen. Empfehlenswert wird es daher bei Geldschränken und Stahltammern sein, neben dem Kombinationsschloß, wenn ein solches überhaupt angewendet werden soll, noch andere Berschlußvor-

richtungen anzubringen.

Die Sicherheit einer Reihe von Kombinationsschlössen, bie fast jeder größere Geldschranksabrikant nach seinem eigenen System baut, beruht im allgemeinen daraus, daß eine Reihe von Ringen, Scheiben ober sonstwie gestalteten Zuhaltungen mit Sinschnitten versehen sind, welche einem oder mehreren Stiften am Riegel, oder einem Zwischengliede zwischen Riegel und Zuhaltungen, erst dann den Durchtritt gestatten, wenn alle Zuhaltungen durch bestimmte Drehungen in die richtige Stellung gebracht worden sind. Das Permutationsschloß von Schnizer in Stuttgart (Abb. 1374) kann wie jedes andere derartige Sicherheitsschloß an jedem Gelbschrank angebracht werden, und das Öffnen dieses Schlosses erfolgt in der Weise, daß die vier Scheiben b, c, d und e so gestellt



1874. Permutationsschloft von G. Schniger in Stuttgart.

find, daß beren Giniconitte mit bem Giniconitt ber hinteren Scheibe a in geraber fortlaufender Linie fteben, und amar bem Buchftabengeheimnis entfprechend, wonach bie Scheiben eingestellt worden find; es wirb aledann bie Scheibe a wieber nach rechts gebreht, worauf bie Offnung bes Schloffes erfolgen tann. Gine Berftellung bes Buchftabengeheimniffes tann bei biefem Soloffe, wie auch bei ben meiften Rombinationefdlöffern, nach einer befonderen, von jebem Sabritanten beim Bertauf mitgegebenen Erflarung leicht erfolgen. ' Manche Diefer Sicherheits-Rombinationsichlöffer haben außen nur eine brehbare Scheibe, wie g. B. bei bem Rom-binationefchlog von J. Oftertag in Malen, und diefelbe muß nun, bem Buchftaben- ober Bahlengeheimnis entsprechend, mehrmals nach rechts und linte in bestimmter Beife gebreht werben. Much hier tann leicht eine Berftellung bes Lofungswortes - natürlich nur bei geöffneter Thur - flatefinden. Einige ber wichtigften und befannteften Rombinations ficerheitefclöffer feien bier turg erwähnt. Bet bem Rombinationsichloß von H. C. E. Eggers & Co. in Samburg find bie außeren Buchftabenftellringe mittels ineinander gefentter Robre mit ben im Solof

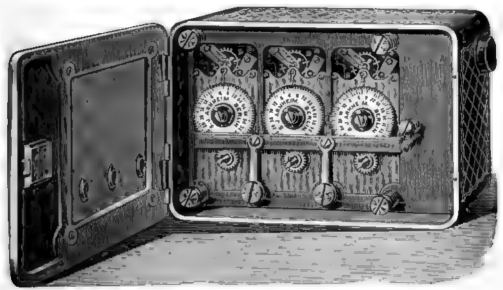
tinneren befindlichen Zuhaltungsscheiben verbunden. Bei dem Kombinationsschloß von Th. Kromer in Freiburg i. B. werden die Sicherheitsteile durch das mehrmalige hissund Herbrehen des Handgriffes, mit dem der Riegel eingestellt wird, beeinstußt und stellen sich selhstig beim Berschließen des Riegels. Bei dem Bariationsschloß "Integritas" von G. Lindener in Berlin ist die eine Zuhaltung als Drehscheibe ausgebildet, auf deren Achse ein Tried sist und welche durch einen Klinkhebel beeinsust wird. Bei dem Rombinationsschloß von Ed. Draubette und Ev. Catois in Paris sud die Kombinationsteile in einem in einer Rosette verschiebbar gelagerten Rumpssissangeordnet, welcher nach erfolgter Einstellung der Rombinationsteile und Auslöhmse eines Sperrstüdes aus der Rosette vorspringt. Ferner gehören hierher die Kombinationsschlösser von H. H. Dantels in Cincinnatt, von D. W. Farrand in Kem York, von Baul Hermann in Berlin, Georg Voigt in Lahr, welches für Schiebe thüren bestimmt ist, von Franz Leicher in München, von S. J. Arnheim in Berlin u. s. w.

Die Vegierschlösser hatten früher eine größere Bedeutung als jest, wie am besten aus den in den Museen ausbewahrten Kunstschlössern zu entnehmen ist, doch hat mas auch in jüngster Zeit die Ausmerksamkeit auf solche Schlösser gerichtet, welche erft donn

bethätigt werden können ober überhaupt zugänglich sind, wenn gewisse Knöpfe, Schrauben, Schieber u. s. w. eine besondere Stellung einnehmen. In diese Gruppe wären unter anderen zu zählen das Etagenschloß von Jos. Sedlad in Großdorf bei Braunau i. B., das Bezierschloß von Fr. Christianson in Hamburg, das Bezierschloß von Paul Hempel in Berlin, das Bezierschloß von August Rany in Budapest, das Bezierschloß von Alois Wagner in Ludwigshafen a. Rh. u. s. w. u. s. w.

Beitichlöffer und automatifche Soloffer.

Dieselben Gründe, welche dazu führten, die Konstruktion der Kombinationsschlösser immer mehr zu vervollkommnen und auszubilden, führten auch zur Ersindung der Zeitschlösser, welche bei ganz großen Gelbschränken oder Stahlkammern angewendet werden. Dieselben wurden aus Amerika, wo die Zunft der Gelbschrankeinbrecher eine fast unbeimliche Höhe der Entwicklung erreicht hat, eingeführt. Jede Berschlusvorrichtung wird



1875. Beitichief Chronograph.

um so wirksamer sein, je weniger Öffnungen und Jugen dieselbe hat, weil diese dem geschulten Einbrecher steis eine Angrifisstelle bieten, auf welche er zuerst seine Ausmerksamkeit richtet. Um nun in dieser Richtung möglichst weit zu gehen, hat man die Rerschlußvorrichtung der Geldschränke und Tresoranlagen in das Innere verlegt, indem das Schloß mit einem Uhrwerf in Berbindung gebracht wird, welches das Öffnen der Thür nur zu einer ganz bestimmten, vorher sestgesehten Zeit gestattet. Wit der Einsügung des Uhrwertes in die Berschlußvorrichtung ist aber ein Nachtell unwiederbringlich verbunden, den man dei dem Schloß durch die Bermeidung der Federn schon lange mit allen Mitteln zu umgehen demüht war. Die Uhren selbst werden nämlich nur durch Federn bethätigt, und nur in dieser Richtung von dem Bersagen eines Uhrwertes unabhängig zu werden, hat man ein zweites, ja drittes Uhrwert so eingeschaltet, daß zu der bestimmten Zeit doch eine Ausschlung der Berschlußvorrichtungen selbst dann ersolgt, wenn irgend eines der Uhrwerte undrauchdar geworden ist.

Das Bettschloß "Chronograph", von dem Fabrikanten S. J. Arnheim in Berlin (Abb. 1375) zuerst in Deutschland eingeführt, wird vor dem Schließen der Thur für die Bett in Thatigleit geseht, während welcher der Schrant oder die Stahlkammer geschlossen sein soll. Das Schloß ist so eingerichtet, daß dasselbe bis zu 72 Stunden in Wirtsam-

00 B

teit bleibt. Da das Schloß im Inneren des Schrantes angebracht ift, sind teine Schlüssellöcher erforderlich, weshalb auch tein Schlüssel notwendig und somit die Möglichkeit der Nachsormung desselben (oder das Berlieren) vollständig ausgeschlossen ist. Da das Zeitschloß im Inneren des Schrantes montiert ist, so wird durch dasselbe die Thür in ihrer Stärke nicht beeinträchtigt, auch kann vor der eingestellten Zeit niemand und unter keinen Umständen die Thür öffnen, so daß ein unberechtigtes Eindringen außerhalb der Geschäftszeit vollständig ausgeschlossen ist. Um nun ein Bersagen des Zeitschlosses auszuschließen, werden die neuesten Konstruktionen so eingerichtet, daß eine dreisache Wiederholung eintritt, so daß auch dann noch ein Öffnen der Thür möglich ist, wenn der Nechanismus an zwei Stellen versagen würde.

Die meisten großen Gelbschrankfabrikanten (siehe Seite 540) haben nun entweder eigene Zeitschlösser gebaut oder beziehen dieselben aus Amerika. Es ist wohl selbstverständlich, daß bei der sehr genauen Arbeit dieser Uhrwerke, welche in dem Zeitschloß anzgebracht sind, diese Schlösser verhältnismäßig teuer sind, kommt doch ein gut gedautes Zeitschloß auf ca. 500 Mark und mehr zu stehen. Da jedoch die Zeitschlösser nur bei großen Banken und öffentlichen Kassen Anwendung sinden können, kommt die Höhe des Vreises gar nicht in Frage, um so mehr als diese Verschlußvorrichtungen doch meistens nur bei ganz großen Gelbschränken oder Thüren sür gemauerte Tresoranlagen Verwendung sinden. Außer dem Zeitschloß der Firma S. J. Arnheim in Berlin wären noch zu erwähnen die ähnlichen Zeitschlösser der Firma Göß & Co. in Stuttgart und der Aktienzgesellschaft für Geldschranks, Tresordau und Eisenkonstruktion "Kanzer" in Berlin N. 20, während das Zeitschloß von E. S. Phelps in Leavenworth von außen mittels eines Haupstchlüssels zu jeder Zeit zu öffnen ist, mittels eines Nebenschlüssels jedoch nur in bestimmten, vorher einzustellenden Zeiträumen.

Automatische Schlösser. Alle in jüngster Zeit in Aufnahme gekommenen Automaten, jum Bertauf von verschiebenen Baren, gehören eigentlich ju ben Schlöffern. Das Bringip, auf welchem biefe Automaten alle mehr ober weniger beruhen, zeigt einen Bebel, welcher burch bas einfallenbe Gelbftud bireft ober indirett eine Arretierung auslöft, fo bak nun das Berausziehen bes Warentragers ober bas Offnen des Schloffes erfolgen tann. Auch auf Diesem Gebiete ist bem Erfindungsgeiste ein reiches Feld ber Thatigfeit eröffnet worden, und die in ben Großstädten gegründeten Gesellschaften zur Berftellung von Automaten haben meistens jede ihr besonderes System. Bei bem Schloß von Rudolf Brosowsty in Jasenis wird bas Berschieben bes Riegels vor dem Einwerfen einer Dunge badurch verhindert, daß ein in dem Riegel angebrachter Schnapper in eine Raft einspringt. mahrend das Einspringen des Schnappers durch vorher erfolgendes Einwerfen einer Dunge vermieden wird. Das Fallenschloß von Ebmund Afchernig in Dresben hat zwei Ruffe, welche auf die ichießende Falle einwirfen tonnen; die eine Ruß gestattet ein Rurudichieben ber Falle von außen, wenn ein biefelbe fperrender Bebel burch Ginwurf einer Dunge ausgeloft worben ift, mahrend bie andere gum Offnen bes Schloffes von innen bient und bei ihrer Bewegung querft den von der eingeworfenen Munge freigegebenen, die Salle wieder absperrenben Bebel aushebt und bann bie Ralle gurudichiebt. Das Rallenichloß von August Schnabel in Dresben-R. ift fo eingerichtet, daß dasselbe nach Einwurf einer Münze von genau einstellbarer Größe dadurch geöffnet werden kann, daß sich die Wünze zwischen einen Ansah der Falle und den Arm der Ruß legt, so daß die vorher leer gebende Rug durch Bermittelung ber Munge Die Falle gurudichieben tann, worauf Die beim Zurudschieben der Falle durch den Druck der Ruß am Ansatz festgehaltene Munze beim Rachlassen des Druckes herabfällt. Das Fallenschloß von August Evler in Dresden kann durch den Einwurf eines Gelbstudes dadurch geöffnet werden, daß das Gelbstud eine Kupplung zwischen Ruß und Falle bilbet, welche gekennzeichnet ift durch einen zu einer Tafche ausgebilbeten Rughebel und zwei Anfabe an ber Falle, von benen ber erftere unter Mitwirfung des als Rupplung wirfenden Gelbftudes ben erften Teil ber Burudschiebung der Falle, dagegen der andere Ansab den zweiten Teil dieser Zuruckschung in der Weise vermittelt, daß der eine Ansab von der Münze abgehoben wird, und diese von dem Rughebel frei herabrollen fann.

Die fabritemäßige Berftellung ber Schlöffer.

In früherer Reit wurden alle Schlösser von dem Schlossermeister im Klein= betrieb hergestellt. Beute hat sich bies vollständig geandert, und die gewöhnlichen Schlöffer werben faft ausschließlich nur in großen Fabriten hergeftellt. Auch bie befferen und tomplizierteren Schlöffer, einschließlich ber Gelbichrantichlöffer, werben zwedmäßiger aus denjenigen Wertstätten bezogen, welche sich mit diefem Artitel besonders befaffen, als daß man diefelben als Ginzelftud anfertigen läßt. febr fich in diefer Beziehung die Fabritationsweise geandert hat, führt Rettor E. Cremer aus Krefeld in treffender Weise in einem Bortrage aus, ben derselbe über die Schloffabritation in Belbert (Rheinlande) gehalten hat; berfelbe führt u. a. folgendes an:

Belbert, ber Mittelbunkt ber beutschen Schloffabrikation, ift heute eine Stadt von etwa 20 000 Einwohnern (mit Umgebung) und liegt auf ben letten Ausläufern bes bergischen Landes zur unteren Ruhr und der Rheinebene bin auf einem hohen Bergruden lang hingestredt. Seine Rirchturme find weithin sichtbar, und die rauchenben Schlote verkunden von weitem die Rührigkeit und ben Fleiß seiner Bewohner. Bor 20 Jahren gablte Belbert, bas jest mit feiner Industrie, soweit die Berftellung von Shlöffern in Betracht fommt, einzig bafteht, noch taum 1/g feiner jegigen Ginwohner, und die maschinellen Betriebe tonnten an den Fingern einer Sand aufgegahlt werden, heute befitt die Stadt Wasser- und Gasleitung, elektrische Beleuchtung in vielen Betrieben, wohl an 50 größere Fabriten, in benen fast ausnahmslos Schlösfer und Schlofteile hergestellt werben; es ift Gifenbahnftation und wird bemnachft auch ber Bentralpunkt von mehreren elektrischen Bahnen, welche es mit ben großen Industrieftabten bes Rohlenreviers und bes Bupperthales noch enger verbinden werden. Den mächtigen Aufschwung verdankt Belbert ausschließlich seiner blühenden Industrie, Die mehr benn 3/10 ber Bevölterung einen lohnenben Berdienft gewährt. Sier reiht fich Bertftatte an Bertftatte. Mus allen vernehmen wir ein lautes Gerauich von Sammern, Feilen, Rnarren und Rreischen, bas jedoch übertont wird von den luftigen Liebern der Arbeiter. Treten wir einmal in eine solche Schlofferwertstatt ein, und machen wir einen furzen Rundgang burch biefelbe.

Bir gelangen, ein weit geöffnetes Thor burchichreitend, auf einen geräumigen Sof, ber ringsum von Berfftätten eingeschloffen ift. Rufige Buricen find bamit beschäftigt, nen angekommene Borrate von einem Wagen abzuladen, um fie in dem Borratsraum gu Dafelbft feben wir Sunderte von Gifen- und Deffingtafeln, ihrer Dide nach geordnet, in langer Reihe aufgestellt; große Ringe von Draht find an ben Balten ber Dede befeftigt, eine Menge von Riften und Rorben, alle mit Rohguß gefüllt, nehmen faft bie Balfte bes Raumes ein. Diefer Gug befteht nur aus Schluffeln und einer fleinen Sorte von Riegeln, und von unserem Begleiter horen wir, bag es bie einzigen Schloßteile find, welche heute noch gegoffen werben, alle übrigen vielmehr aus Schmiedeeifen befteben. Die Stempel jum Ausstanzen biefer letigenannten Teile, wie vornehmlich auch bes Bleches, find beshalb, entsprechend ber verschiedenen Große und Art bes Schloffes, febr mannigfaltig. Sie vor allem find bie Gradmeffer für bie Leiftungefähigfeit ber Fabrit. Bemertt fei auch, daß alle Schlöffer heute noch mit dem alten Boll gemessen werden. Man spricht nur von ein-, fünsviertel-, einundein-halb- u. s. w. zölligen Schlössern. Roch wersen wir einen turzen Blick in die Kasten und Sacher, Die ben gangen Raum ber hinterwand einnehmen. Sie enthalten Riegel, gebern, Dorne, Schlogbeden, Schluffelicilber, Nieten, Schrauben und hundert andere Teile. Hier ist der Lehrling zu Hause. Mit derselben Sicherheit, mit welcher der Buchdruder in ben Setfasten greift, zieht er uns einen beliebigen Teil heraus, immer geicidt an der Wand umberkletternd.

Die erfte Bertftatte, in welche wir nun eintreten, enthalt bie Schneidpreffen. Die größte von ihnen hat Schnitte von 2 m Länge. Das untere Stud berfelben liegt fest, das obere bewegt sich mittels Dampstraft langsam auf- und abwärts. Die ganze Länge einer Eisentafel wird durch einen Drud mit einer Leichtigkeit durchschnitten, als ob man mit einer Schere einen Streifen Bapier abschneibet. Wir feben basfelbe auch an einem Stud Bandeifen, bas eine Dide von 6 mm hat. Die abgeschnittenen Streifen begleiten wir in die Schleiferei. hier fist eine fraftige, mustulofe Weftalt vor einem etwa 30 cm breiten Schleifsteine, der einen Durchmeffer von 21/2 m hat. Der Schleifer druckt ben auf einem Holgftud aufgespannten Gifenftreifen mit den Anieen durch ein Querholz gegen ben Stein, daß die Funten in hellen Strahlen gifchend unter den Schleifftein fahren. Ift ber Streifen, ber glühend heiß geworben mar, etwas erkaltet, fo läuft er unter einem Schmirgelrabe ber, bas ihm erft ben Glang verleiht. In einer anderen Bertftatt find Die Lochpreffen aufgeftellt. Das festgeschraubte Lager zeigt alle Durchlochungen, welche für bas Schlogblech erforderlich find: Ausschnitte für den Schluffelbart, für den Riegel in ber Stulpe, Rieten= und Nagellocher. In dem fich über bem Lager auf und ab be wegenden Stempel find entsprechende Stahlftabchen eingeschraubt, die genau in jene Durchlochungen paffen und behufs befferen Durchichlags mit abgeichrägten Grundflacen verfeben find. Un der Sinterseite befindet fich eine Gisenschere, die dergestalt arbeitet, daß fie ein Stud abichneibet, mahrend ein zweites zugleich burchlocht wirb. Gleich nebenan bemerken wir eine fehr genau angreifende Friktionsmaschine. Sie ift bazu bestimmt, in einem Drud die Beugung der Stulpe — bei umgezogenen Schlöffern auch der beiben feitlichen Rander - ju bewertstelligen. Es geschieht mit großer Leichtigfeit, faft ohne Geräusch. Das Schlofblech ift fertig. Die Berftellung ber Feber und bes Riegels ift verhältnismäßig einfach. Letterer wird mit ben nötigen Ausschnitten aus Tafeleifen ausgepreßt, zwei paffende Ropfftude werben zur Berftartung aufgenietet, und ein Dampfhammer zeigt uns, wie diefe Nieten bann "geftemmt" b. h. gefeftigt und geglättet werden. Der Riegel wandert alsdann noch unter die Frasmaschine, welche benfelben auf allen drei Kanten fehr fchnell und glatt abfraft. Um bas Seigwerben der Rader und das Roften der Riegel ju verhuten, lauft babei beftandig Seifenmaffer über die fich fehr ichnell brebenden Rader. Es bedarf jest nur noch eines Drudes auf das Schmirgelrad, um den Riegel blant zu schleifen und ihn feiner Beftimmung übergeben zu fonnen.

In einem kleinen, dunklen Raume, dessen Fenster mit rotem Staub dicht belegt sind, herrscht ein Getöse, daß man seines Nachbars Worte nicht mehr verstehen kann. Iwei achtfeitige, eiferne Kaften mit wagerecht liegender Achfe - "Rommeln" genannt - breben fich mit Blipesichnelle. Der eine berfelben wird foeben geöffnet, und feinem Bauche entfällt ein Gemengfel von Uiche, Gug und Lederfegen. Bir werden belehrt, daß bie rob gegoffenen Schluffel im Ringe sowohl, wie auch an Bart und Rralle noch vielfach ben fogenannten "Draht" zeigen. Durch eine etwa 6 ftundige Umdrehung werden fie bavon nicht nur gereinigt, fondern auch berart blant poliert, daß fie mit einigen Glattungen am Bart für rauhe Schlöffer ichon benutbar find. Beffere Sorien bagegen erforbern eine feinere Bearbeitung des Schluffels. Er wird, wenn nötig, gebohrt und dann gefchliffen. Dabei ift vollständige Arbeitsteilung eingeführt. Gine gange Reihe von Arbeitern fett an einer Bant por ben fich mit großer Schnelligfeit brebenben Schmirgelrabern. erfte arbeitet den Bart, der zweite die Bfeife, der britte die Rralle, der vierte Es bedarf nur eines turgen Dructes, um ber betreffenden Stelle ben no sigel Dutend auf Dutend fällt fo in rafcher Folge in den unte "Schliff" zu verleihen. gestellten Korb. Dabei arbeitet ein Mann dem anderen stets in die Sand, fo täglich eine Unmenge Schluffel fertiggestellt werben konnen. Mit welcher Fire at hier hantiert wird, mag beispielsweise aus bem Umftande ersehen werden, daß 100 Stud fertig geschliffener Schluffel im ganzen 22 Pfg. gezahlt werden, und 2 hier beschäftigte Arbeiter es bei nicht allzugroßer Anstrengung auf einen Tagelohn 5 Mark bringen kann.

Benden wir uns nunmehr jener Berkftätte zu, wo die fertiggestellten Teile Schloß "aufgesett" werden. Es sind in der Fabrit selbst damit nur wenige Arbeiter schlöftigt. Die größere Anzahl, besonders die Familienväter, erhalten die ausgestan stel und vorgerichteten Stude ins Haus gebracht, um sie dort zu Schlöffern zusammen.

zustellen. Hier sinden wir deshalb meist jüngere Leute, die mit bewundernswerter Geschicklichkeit ihrem Handwert obliegen. Es gilt auch, keine Zeit zu verlieren, denn sie erhalten für das Duzend gangbarer Sorten 20, höchstens 30—35 Pfg. Nur wenige Minuten Berweilens genügen, um ein ganzes Duzend sertiggestellter Schlösser vor unseren Augen erstehen zu sehen. In einem besonderen Raum werden sie alsdann gereinigt, sortiert und duzendweise verpackt. — Die Ansertigung der Schlösser geschieht durchgehends nur nach Bestellungen. Da aber, wie das leicht verständlich ist, bei einem Mangel an Kommissionen der ganze Betrieb nicht gleich stillgelegt werden kann, auch das Ausstanzen der Teile sast nur in großen Mengen geschieht, so braucht es nicht wunder zu nehmen, daß wir auf den Lagerstuben größerer Geschäfte oft bis an 15—20 000 Duzend Schlösser ausgespeichert sinden. Auch in die Schmiede, wo beständig "ein lustig Feuer Flammen schlägt" und die beschädigten und abgenutzten Teile ausgebessert werden, wersen wir noch einen kurzen Blick, um unseren Kundgang damit zu beenden.

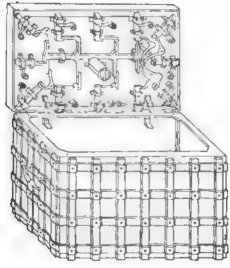
Die Zahl der auf solche Weise in jenem Industriebezirk tagtäglich erzeugten Schlösser ist eine kaum glaubhafte. Nehmen wir rund 4000 in diesem Zweige beschäftigte Arbeiter an, so darf mit Sicherheit geschlossen werden, daß dieselben an jedem Tage wenigstens 10000 Dupend Schlösser der verschiedensten Art fertigstellen, was einem Jahresumsat von 4 Millionen Dupend gleichsommt. Es scheint diese Summe durchaus nicht zu hoch gegriffen, wenn man sieht, welche Frachten täglich zu- und abgefahren werden. Es gibt kaum ein Land der Erde, wohin nicht Belberter Erzeugnisse versandt werden: Rußland, Italien, Spanien, Amerika und die Levante sind die wichtigsten Absagediete. Bon den vielen Arten, die zum Bersand kommen, seien nur solgende wenige genannt: Umgebogene und einsassende beutsche Möbelschlösser, belgische und italienische ausspielende Uhrkasten und Glasschrankschlösser, das Kosserund Borhängeschloß, das schwerze deutsche Thür-, das holländische Thor- und das Schweizer Kellerschloß, Klavier-, Gloden-, Kassettenschlösser u. a. m.

Nur wenige Arbeiter erhalten Tagelohn, die meiften haben Bereinbarungen im Attord und fahren babei gar nicht übel. Überhaupt durfen bie Lohnverhaltniffe bei ber Schlogerzeugung, worüber oben icon einige Andeutungen gegeben wurden, im Bergleich ju manchen anderen — wir erinnern bier g. B. nur an bie Samtund Seibeninduftrie bes linten Nieberrheins - fehr gunftige genannt werben. Dagu tritt noch ein anderer beachtenswerter Umftand. Dbicon Die Berftellung ber Schlöffer in erfter Linie maschinelle Thätigkeit ift, ift es boch jedem Familienvater ermöglicht, feiner Beschäftigung im eigenen Saufe nachgeben zu konnen. Haus= und Fabrit= induftrie heben fich nicht auf, fondern können friedlich nebeneinander bestehen. Belchen Borteil das aber für das Familienleben und besonders für solche Leute hat, die neben ihrem Sause noch einen Garten oder ein Stud Feld zu bebauen haben, braucht hier nicht des naberen ausgeführt zu werden. Die wohlthätigen Folgen treten offen gu Tage. Ber fich die reinlichen, wohnlich ausgestatteten Arbeiterhäuser Dieser Gegend anfieht, ertennt auf ben erften Blid, daß Dube und Fleiß bes Arbeiters bier ihren Lohn finden. Es macht fich bei ber Bevolkerung ein gewaltiger Umschwung bemertbar in Bezug auf Ansprüche von Luxus und Bequemlichkeit, an Rleidung, Wohnung und Lebensgenüffe.

Bare dieses der Segen allein, den das Empordlühen einer Industrie mit sich bringt, er dürfte gewiß nicht gering angeschlagen werden. Doch die Kultur birgt ungezählte Früchte in ihrem Schoße. Mit der Sorge für das bessere Wohlbesinden geht ein Streben nach besserer Erkenntnis Hand in Hand. Wo Handel und Wansdel blühen, da können sich Kunst und Wissenschaft entfalten, und jeder Fortschritt im Gewerbe bedeutet einen Sieg für Sitte und Verstand. Auch die Schlosserwerfstätte, des sind wir gewiß, darf mit Recht ein solcher Kampsplatz des Geistes genannt werden.

Jeuerfelle Geldliftranke.

Unter Gelbschränken versteht man im allgemeinen die beweglichen Robel, welche zur Ausbewahrung von Bertvorräten dienen, und die sowohl gegen den Einbruch, als auch gegen die Feuersgesahr und die damit verbundene Möglichkeit des Fallens aus einer bestimmten Höhe eine gewisse Sicherheit bieten sollen. Die Vorläuser der Geldschränke waren zunächt die Schmudkäsichen der Ariechen und Kömer, von denen man einige bei der Ausgrabung von Pompeji gefunden hat (Abb. 1405, Seite 546) und dann die altdeutschen Truben (Abb. 1376), welche im 16. dis 17. Jahrhundert hauptsächlich in Deutschland gedaut wurden. Ansangs waren dieselben aus Holz gefertigt und wurden kräftig mit Eisen beschlagen, während man später auch dazu überging, dieselben aus Eisenblech herzustellen und durch ein Gewebe von Bandeisen zu versteisen. Bei diesen Truben, welche, wenn dieselben aus Holz gesertigt waren, zur Ausbewahrung des Ausstattungsgutes der jungen deutschen Frauen dienten, besand sich das Schloß meistens an der inneren Seite des um eine horizontale Achse brehbaren Deckls. Das Schloß, vielsach ein Meisterwert



1876. Rite Ernhe.

ber Chlogbaufunft, wirtte auf mehrere (oft 12 bis 18) Riegel, welche fich nach allen vier Seiten hinter ben oberen Rand ber Trube ichoben, und tonnte meiftens nur mit Gufe eines Bebels, welcher burch ben Griff bes Schluffels geftedt murbe, geoffnet werben; beshalb findet man auch bei fait allen Truben in ben Dufeen folche "Drehlinge", Die teils aus Gifen, teils aus Sola bergeftellt murben. Ein treffliches Beifpiel einer folchen Trube liefert bie berühmte Gifentrube, in welcher die Rronjumelen von Schottland im Jahr 1707 niebergelegt worben find. Der Dedel biefer Trube mar burch 3 Schlöffer verichloffen, welche famtlich im Sahr 1818 in Gegenwart eines tonigl. Rommiffars aufgesprengt wurden, ba, wie ber Bericht erwähnt, "nirgenbe ein Schluffel gefunden merben tonnte".

Die erften Rachrichten über ben Bau feuersicherer Raffen in neuzeitlichem Ginne

bes Wortes weisen auf England, wo 1834 Billiam Marr in London guerft baran bachte. zwei in gewissem Berhaltniffe verschieben große eiferne Raffen zu bauen und bavon bie fleinere in ber großeren fo angubringen, bag bie Banbe einen Rwifdenraum von 8 bis 10 cm bilbeten, ber bagu bestimmt war, irgend einen ichlechten Warmeleiter aufgunehmen und dadurch bas Ginbringen ber Sige in ben inneren Raum bes fleineren Raftens au verhindern. Die Thur wurde bann mit einem Raften verfeben, der mit einem ebenfo folechten Barmeleiter gefüllt war und genau in ben Rahmen pagte, welchen bie Settenwande bilbeten. In dem Patente, das unter dem 13. Februar 1834 Marr erteilt wurde, wird ausgeführt, daß die Bande auf ber Seite bes Rullungsraumes mit Babier übergogen werben, auf welches gespaltener Talt mit Gummi geflebt, und bag ber genannte Füllungsraum mit gerftogenem Marmor, Borgellan, gebranntem Thon u. f. w. ausgefullt wirb. Die nachfte Beranderung in Bezug auf die Fullung machte Charles Chubb (patentiert am 13. Mai 1838), und gwar bestand fie barin, zwei ober brei eiferne Zwifdenwanbe in bem Bullungeraum angubringen und bann lettere mit Golgafche ober Golgtoble, Studen von Mauer- oder Sandsteinen u. f. w. auszufüllen. Zwei Jahre später (patentiert am 26. Februar 1840) verbefferte Thomas Millner in Liverpool die Erfindung von Chubb bahin, bag er die Zwischenwände bestehen ließ, aber porofes holz, Sagefpane und Rnochenftaub ale Fullung benütte; ferner brachte er Gefage und Rohren in bem Fullungeraum an, welche eine Lösung von alkalischen Salzen in trodenem Zustande enthielten, die im Falle des Erhitzens bet einem Feuer Wasserdampse entwideln und dadurch die sie umgebenden Teile in einen seuchten Zustand versetzen und zu gleicher Zeit die inneren Teile der Kasse länger kalt erhalten, wodurch eine größere Feuersicherheit erzielt wird.

Ungefähr um dieselbe Zeit werden in Berlin die Firmen S. J. Arnheim, M. Jabian und A. L. Düng als Geldschranksabrikanten genannt, wenn wir auch erst aus dem Jahre 1844, in welchem Jahre S. J. Arnheim auf der Deutschen Gewerbeausstellung zu Berlin einen eisenen Geldspind ausgestellt hat, folgende Beschreibung erhalten haben: "Die Bände und Thüren sind aus doppelten Platten zusammengeset, auch sind alle Teile so start und dicht konstrutert, daß, wenn die entstehende Glut bet einer Feuersbrunst nicht gar zu übermäßig start wird, der Zwed als erreicht angesehen werden kann; nur Papier möchte wohl zum wenigsten der Berkohlung unterworsen sein. Gegen Entwendung sichert teils das ansehnliche Gewicht von 16 Bentnern, teils die gewählte kumplizierte Berschlussmethode, indem nicht allein durch eine hinlängliche Anzahl unter sich in Berbindung stehender Riegel, welche in einem künstlichen Schlosse in Bewegung geseht werden, sondern

auch burch Berbeden bes Schluffelloches, ju bem man erft gelangen fann, nachbem eine berborgene Rlappe fich durch Stellung von vier an der Thur befindlichen Andpfen nach gewiffen Buchftaben, bie ber Eigentumer nach Gefallen tombintert, geöffnet hat, einem unbefugten Offnen vorgebeugt ift." 1852 eröffnet Frang Berthetm in Bien feine erfte Fabrit fenerfefter Raffen in Gemeinschaft mit Biefe, und von ba an beginnt, besonders unter dem Ginfluffe ber erften Induftrieausftellung in London, biefer neue Jabritationszweig fich immer mehr und mehr auszubreiten. Als jeboch, bon Amerita tommend, jene Spezialisten unter ben Einbrechern, die mit einem riefigen Aufwand von technifcher Befcidlich. tett, von Scarffinn, Mut, ja von formlichen Studien fich ihr handwert angelegen fein ließen, fich nicht nur in England, fonbern auch auf bem europäischen Reftland ausbreiteten, mußten die Geldichrantfabritanten immer neue Anftrengungen machen, ben "Gelbfpindenadern" in ihrem Fabritate wirtsamen Biber-



1877. Aber die Erken gebopener Gelbichrankmaniel.

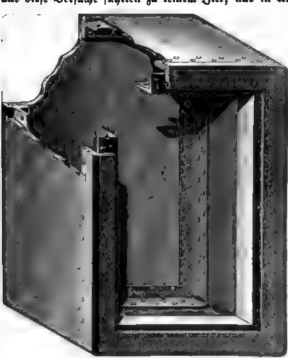
ftand zu leiften. Hierbei ist Amerika und England vorbildlich vorangegangen; aber auch die neueren deutschen Geldschränke können jeht ihre Probe bestehen, man darf jedoch hier wie dort niemals außer acht lassen, daß jeder, auch der stärkste Geldschrank, als von Wenschenhand geschaffen, auch von Wenschenhand wieder zerstört werden kann, und daß es nur darauf ankommt, in welcher Zeit und mit Auswendung von welchen Mitteln die Zerkörung gelingt.

Jeber gute Gelbschrant muß 1. einbruchsicher, 2. feuersicher, und 3. fallsicher sein. Diese Sicherheit kann, wie erwähnt, keine absolute sein, sondern es wird in Betracht zu ziehen sein, welchem Zwed der Schrant zu dienen hat, d. h. wie groß die Wertvorräte sind, welche in demselben ausbewahrt werden und — wo derselbe ausgestellt wird. In dieser Beziehung wird ein Schrant, welcher längere Zeit unbeachtet bleibt, stärker und sester gebant sein mussen, als ein Schrant, den ein kleiner Rentner in seinem Schlafzimmer ausstellt, das sortwährend unter Kontrolle sieht. Diese Grundeigenschaften eines seden Geldschrantes sind, selbstverständlich gute Arbeit vorausgesetzt, abhängig: 1. von dem Raterial des Rantels, 2. von der Konstruktion des Mantels, 3. von der Füllung und den Borrichtungen, das Eindringen der hie zu vermeiden (Brandsaften), 4. von der Konstruktion des Schlosses.

Wenn auch das Gewicht eines Gelbschrautes für deffen Brauchbarkeit von besonderer Bedentung ift, so barf man doch nicht aus demselben allein einen Schluß auf die Güte des-

selben ziehen. Bemerkt muß auch noch werben, daß es wenige Fabrikationszweige gibt, bei denen es so wie hier notwendig ist, daß der Läufer zu dem Erzeuger ein großes Bertrauen hat, weil der Läufer fast ausschließlich auf die Aussagen des Fabrikanten angewiesen ist, indem es auch dem gewiezesten Fachmann nicht möglich ist, unzweiselhaft sestzustellen, welche Stärke und Güte das verwandte Material hat, ohne durch Bohrversuche dies festzustellen; ist aber ein Schrant angebohrt, dann ist er unbrauchbar.

Die außere Form eines Gelbschrankes ift heute noch immer die rechtwinkelig parallelepipedische, welche sich aus der altdeutschen Trube unmittelbar ableiten läßt. Zwar hat es nicht an Bersuchen gesehlt, eine andere Form einzuführen, wie z. B. die chlindrische Form durch H. Haltausberheide in Kassel, oder die Tabernakelsorm von Frz. Schörg jun. in München oder die Rassen mit drehbarem Mantel von E. Betit in St. Denis, aber alle diese Bersuche führten zu keinem Ziel; nur in Amerika schent sich eine mehr ober



1878. Umfuffungomantel.

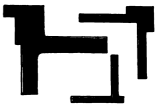
meniger chlindrifde Form in ben fogen. Corliffchranten (fiehe Abb. 1403) einburgern zu wollen. Aus biefem Grunde foll in bem folgenbem nur bon ben parallelepipediiden Belbidranten bie Rebe fein. Das Material, and bem bie Gelbichrante hergestellt werben, ift und bleibt bas ichmiedbare Gifen. 3m Anfang biefes Sabrbunberts, als fich biefer Fabrifationszweig gu entwideln begann, versuchte man auch bas Gußeisen heranguziehen, tam aber balb bavon ab, weil basfelbe gu fprobe ift und bie Anwendung einer Sfolierichicht erschwert wirb. Tropbem griff im Rabre 1892 bie Firma F. A. 858 in Stuttgart biefen Bebanten wieber auf und versuchte es, fenerfeste Bertbehälter doppelmandig aus zwei Studen (bem eigentlichen Behalter und ber Thur) burch Giegen in folder Art berguftellen, daß ber erforberliche Rern auch jugleich als ifolierende Barmefdutidicht bienen fann

und alsdann in dem Gußftud verbleibt, oder daß der Rern entfernt und durch einen anderen schlecht leitenden Stoff erseht wird, ohne aber zu einem Resultate zu kommen, bas fich bauernd einburgern konnte.

Der Mantel der Seldschränke wurde früher saft ausschließlich durch Bermittelms von Binkeleisen zusammengehalten, so daß jede einzelne Seitenwand aus einer Platte bestand. Die Winkeleisen bildeten dann einen um die Stärke berselben vorstehenden Rahmenund das Blech eine vertieft liegende Füllung. Diese Unebenheiten boten aber dem Einbrecher bequeme Angriffspunkte, weshalb man sich später bemühte, einen glatten Wantelserhalten, welcher aus möglichst wenig Teilen besteht. Da inzwischen auch die Kunst, große Bleche zu walzen, sich vervollkommnet hat, wurden über die Eden gebogene Gelbschrausmäntel (Abb. 1377) hergestellt; dieselben werden von Spezialfabriken, z. B. L. Walter Enschrift erfolgten härtung, die gewöhnlichen Werkzeuge nicht mehr wirkam sind. Bet gand großen Schränken ist es sedoch nicht möglich, immer so große Platten zu verwenden, das brei Seitenwände aus einem Stüd bestehen, und es empsiehlt sich in einem solchen Fall, die

Trennungsjuge nicht in die Ede zu verlegen, sondern nahe an den Rand derselben und diefelbe burch eine innen liegende Lasche zu schützen. Im Gegensat zu biefen fogenannten gebogenen Manteln ftellt Die Firma Gog & Co. in Stuttgart Die Gelbichrante in der Beije her, daß die ganze Umfassung (Abb. 1378), nämlich Boden und Decke, sowie zwei Seitenflächen ganz aus einem Stud, einer langen Blechtafel bestehen, wobei bann bie so entftebende Naht gusammengeschweißt wird, ober bieselbe wird burch Bernteten mit einer untergelegten Stahlplatte geschütt. Das Biegen ber Blatte wird sowohl in taltem, wie auch in glühendem Ruftande vorgenommen; in diefer Beziehung geben die Unsichten der Fabri-

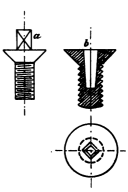
tanten fehr auseinander. Tropbem fich die gebogenen Mäntel immer mehr und mehr einbürgern, ziehen es boch viele Geldschrantfabritanten vor, jede Seitenfläche aus einem Stud zu bilden und die Berbindung untereinander durch besonders geartete Bintel- oder Rahmeneisen (Abb. 1379) zu bewirken, wodurch der Außenmantel tropdem glatt wird (Abb. 1382 u. 1394); als Grund wird dabei angeführt, daß dadurch die bei einem Fall am meiften in Unspruch genommenen Ranten eine arofere Steifigfeit erhalten, mahrend burch bas Biegen 1879. Winkel oder Nahmeneifen. an ben Ranten ber Mantel geschwächt wirb. Um bei biefen



Ronftruktionen die Sicherheit des Schrankes zu erhöhen, kann auch eine Maskierung ber Eden (Abb. 1388) flattfinden, ein Berfahren, das sich H. Pohlschröder in Dortmund unter bem 19. Februar 1895 gefetlich ichüten ließ. Um bie Rietreiben biefer Schrante gu fichern und benfelben zur Erhöhung ber Fallsicherheit eine größere Steifigkeit zu geben, wird häufig ein geschweißter Ring warm aufgezogen. Muffen bei ber Befestigung ber letten Umfaffungswand eines Gelbichrantes Schrauben verwendet werden, fo ift wohl darauf zu achten, daß biefelben nicht wieder mit einem Schraubenzieher gelöft werben konnen, fonbern daß Schrauben mit viertantigen, vorstehenden Röpfen verwendet werden (Abb. 1380), welche nach dem Gebrauche abgehauen werden. Göt & Co. in Stuttgart verwendet zu

diesem Awede Schrauben mit einer vierkantigen Bohrung (Abb. 1380 bei b), in welche nach bem Gebrauch Stahlkeile mit fehr geringem Angug eingetrieben werben. Nur zu empfehlen ift, ftatt Eifenschrauben Stahlichrauben zu verwenden ober Schrauben, wie es in England und Amerita geschieht, welche aus Stahl und Gifen bergeftellt find. Besondere Beachtung verdient die Berftellung von Behaltern für Gelbichrante nach bem gefehlich geschütten Berfahren von C. Abe in Berlin (Abb. 1381), welche zweds Bermeibung von Stoffugen in den Winkeln ober an den Winkelkanten aus vier, in ben Diagonalen ihrer Bintel verschweißten Binteltappen aufammengefest find.

Neben ber Konftruttion bes äußeren Mantels ift besonders bie Starte bes Bleches für die Gute eines Gelbichrantes maggebend. Bleche von 2 und 3 mm sind durchaus zu verwerfen, und man sollte nie, auch bei ben Meinften und schwächsten Schränten unter 5 mm beruntergeben. Große und ftarte Gelbichränte erhalten Mantel-

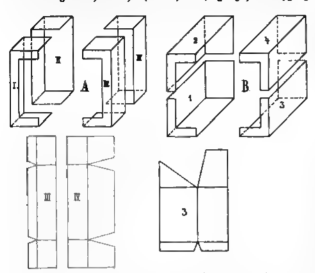


1880. Schranbe mit vierkantiger Sohrung.

flächen, die aus Blech von 8—10 mm hergestellt sind; wobei zu bemerken ist, daß außerbem noch ein Banger (fiebe biefen) von entsprechender Stärte bie Ginbruchsficherheit erboht. Gelbichränke für Banken und Behörden erhalten häufig einen Mantel, dessen gesamte Eisenstärke 60—80 mm beträgt, wobei natürlich mehrere Blatten hintereinander liegen.

Außer dem außeren Mantel, dessen Zusammenfügung die meiste Schwierigkeit bietet, hat jeder Gelbichrant einen inneren Mantel. Wenn auch im allgemeinen für beffen Ronftruttion biefelben Grunbfage maggebend find, wie fur den außeren, fo braucht man bier die Schrauben und Unebenheiten nicht fo angftlich zu vermeiben, wie bei jenem. **Rann der** innere Mantel auch schwächer sein, so follte man auch hier bei kleinen Schränken nicht unter 4-5 mm Blechstärke heruntergehen und bei größeren Schränken Blech von mindeftens 6 mm Stärte verwenden.

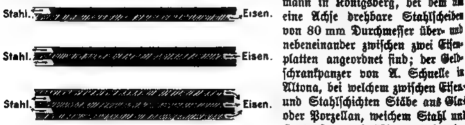
Der Banger bient gur Erhöhung ber Ginbruchsficherheit, indem ftatt ber weichen Elfenplatten gehartete Stahlplatten gur Berftellung bes Belbichrantmantels felbft berwenbet werben, ober bag folde Blatten an bie innere Sette ber angeren Eifenplatten gelegt wurden. Nachweislich murbe querft in England ein folder Banger verwendet und zwet in der Art, bag Chubb in London in bas ftarte Blech in ber Rabe bes fleinen Schloffes eine Menge Rocher bohrte, welche nicht gang bindurchgingen, biefelben mit einem Gewinde



gerftellung unn Bebaltern für Gelbfebranke.

verfah und endlich burch eehartete Stablbogen ansfüllte. Die gebarteten Stablblatten, welche gunachft allein bermenbet wurden, zeigten fich gegen hammerichlage infolge ihrer Sprobigfeit nicht wiberftanbifahig gering, beshalb tam men balb dabin, Bangerplatten berguftellen, melde aus Stablund Gifenschichten beftanben. die fowohl gegen Bobrer als auch gegen Sammerichlage Schut boten. Auger biefen Bangerplatten wurden in biefer Begiebung eine große Angehl von Erfindungen gemacht, je boch tonnten fich alle biefe feine wirfliche Berwendbartelt erringen. Dierher maren # rechnen, die biagonal aufge

ftellten Stabiftabe von C. Sartbrich in Berlin; ber Rollenpanger von Theodor Starte in Aachen, bei bem turge, aus Sartque bergeftellte Rollen wie Berlen aneinander gereit und amifchen amei Gifenplatten gelagert murben; ber Banger von Kriedrich Boblicober in Dorimund, bei welchem harte bewegliche Rugeln aus Glas in bie eigentliche Banger platte eingelagert wurden; ber Wellenpanger von E. de Limon in Duffelborf, bestehen aus gewellten, aufammengenieteten Stahlblechen, welche ungleichmäßig gehartet und mit gegeneinander berichobenen Wellen aufammengelegt find; ber Schuppenbanger bon S. Res

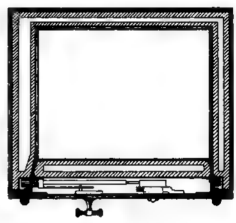


1889. Fangerplatten ans Stabi und Gifen.

mann in Ronigsberg, bei bem # von 80 mm Durchmeffer über- und nebeneinanber gwifchen zwei Gifer Eisen. platten angeordnet find; ber Gelbichrantpanger bon A. Schuelle in Altona, bei welchem zwischen Eifen-Eisen, und Stablichichten Stabe ans Glas ober Borgellan, weichem Stahl und Bartguß regelmäßig miteinanber wechfeln; 3. G. Ronig in Berlin ton-

firmierte einen Banger mit Bahntlappen gum Festhalten ber Diebeshand u. f. m. Alle biefe Erfindungen haben fich nicht bewährt, und man verwendet jeht faft ausichlieflich Rangerplatten, welche burch Aufeinanderschweißen von hartem Stahl auf weiches Gifen gebilbet werben (Abb. 1382); und zwar bestehen biefe Blatten für gute Schrante meiftens aus fünf Schichten, brei weichen an ben Hugenflächen und in ber Mitte, getrennt burch zwei harte Stahlschichten. Diese Compoundpanzerplatten werben von den Firmen Giden & Co. in Sagen, B. Hartort & Sohn in Wettern und I. B. Anittel in Sheffielb bergefiellt, in einer Starte von 5-10 und 15 mm. Da man biefen Bangerplatten außer burch die robe Gewalt auch noch durch eine Stichflamme zu Leibe ging, um biefelben burchauschmelgen. sollte man niemals bei großen Geldschränken Panzer unter 7 mm Stärke anwenden. Bon einigen Fabrikanten wurden auch sogenannte chemische Panzerungen augewendet, indem zwischen die beiben glühenden Panzerplatten vor dem Auseinanderwalzen Chemikalien gestreut wurden, deren Zusammensepung Fabrikgeheimnis ist, wodurch in kaltem Zustande sich dann eine Schicht bildet, welche für die Stichslamme ganz und gar undurchdringlich ist.

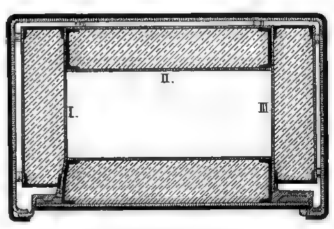
Die bisher angeführten Konftruttionsmittel maren bagu beftimmt, die Ginbruchsficherheit zu erhöben; außerdem muß aber jeber Belbichrant fenerficher fein, mas nur baburch erreicht werben tann, bag ber innere nutbare Raum mit einem folechten Barmeleiter umgeben wirb. Schon aus biefer grundlegenben Thatfache wird bervorgeben, bag ein Belbichrant, welcher febr ftart in Gifen gebaut ift, nur in gewiffem Sinne fenerficher fein tann, ba Gifen ein guter Barmeletter ift. Magemein wird man fagen tonnen, bag bie beiben wichtigften Gigenfchaften eines Gelbforantes, bie Fenerficherheit und bie Ginbrucheficherheit, einander aufheben und es fich empfehlen wird, fich zwedmäßigerweise auf einer gewiffen mittleren Linie gu bewegen.



1868. Billung mit Mobefgement.

Die Füllung eines Gelbschrankes, bestehend in einem schlechten Barmeleiter, hat den Zweck, den Raum zwischen dem äußeren und inneren Mantel einzunehmen und zu verhindern, daß bei einem ausbrechenden Feuer sich die Wärme bis nach dem inneren nutbaren Raum des Schrankes fortpflanzt. Die Einführung der Füllung durch William Marr (S. 528) war es, welche den modernen Geldschrankban eigentlich einleitete. Als Füllungsmaterial tann jeder schlechte Wärmeleiter verwendet werden, doch kommen hierbei nur eine kleine Anzahl von Stoffen in Frage,

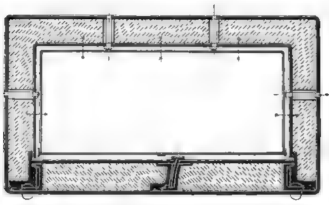
welche fich in brei Grubben teilen laffen, namlich ftaubober bulverformige Rul-Inngemaffen, fefte und luftformige, von benen bie erften am ausgebreitetften find. Als pulverformige Fallungsmaffe werben verwenbet: Rreibe, Bolgafche, Infusorienerbe, praparierte Sagefpane, Schladenwolle a. f. w., entweber allein ober in Gemengen untereinanber und mit anderen Stoffen. Biele Gelbichrantfabritan= ten behanpten, eine befonbere Sipliermaffe gu haben, und betrachten beren Ru-



1884. Maniel non Andolf Anger.

sammensetzung als Fabritgeheimnis, boch besteht bieselbe ber Hauptmenge nach aus ben angesührten Stoffen. Da die pulversörmige Füllungsmasse im Lause der Zeit zusammenschrumpft, "sich seht", entstehen hohlraume, welche für die Feuersicherheit eines Schrantes nicht gerade förderlich sind; deshalb sind manche große Firmen zu den sehen Füllungsmassen übergegangen. Stephan Sommermeher in Aachen verwendet Rüsleweinschen Asbestzement, welcher plattensörmig ist und die inneren Wände des Geldschrantes (Abb. 1383) bedeckt; zwischen den Asbestzementplatten bleibt dann siets eine

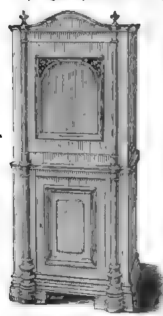
ruhende Luftschicht, welche ben Schrank wirkam vor zu schnellem Erglühen schipt. In neuerer Beit hat man auch den Füllungsraum mit einer flüssigen Zementart ausgefüllt, welche nach und nach zu einer festen Masse erstarrt und so die Einbruchssicherheit erhöht. Außerdem hat man auch das von Milner in London (s. S. 528) zuerst augewandte System



1845. Frandkaffen eines Gelbidranke von J. Chertag in Kalen.

ber alfalifden Salze, welche bei ber Erhipung ihr Renftallmaffer abgeben, auf die Bementmifchung übertragen und eine Bementmaffe bergeftellt, welche Baffer in gebundener Form enthalt; biefelbe ift vollftanbig troden, gibt aber bei ber Erhitung bas Baffer in Ruffiger, nicht in Dampfform ab und verhindert fo eine übermäßige Ermarmung bes Inneren bes Schrantes. Da die Luft ein ichlechter Barmeleiter tft, hat man biefelbe auch

als Füllungsmaterial benutt, ja man ist auch hier noch einen Schritt weitergegangen und hat in Amerika den Raum zwischen den beiden Rantelflächen ganz oder teilwetse mit komprimierten tödlichen Gasen, z. B. Rohlensäure ausgefüllt, welche im Falle der Aubohrung durch einen Einbrecher diesem entgegenströmt und dessen Betäubung oder Tötung



1866. Gribfdrank mit Banlen.

bewirft. Die pulverformige Fullungsmaffe muß ben Bwifdenraum gwifden ben beiben Mantelflachen vollftanbig ausfüllen, fo bag teine Sohlraume entfleben; bies bietet gewiffe Schwierigfeiten, weshalb meiftens eine ber außeren Manielflachen erft nach ber Einbringung ber Füllung burch Schrauben mit bem fibrigen Mantel berbunden wird. Die baburch entftebenben Schwierigkeiten gu umgeben, bat Rudolf Anger in Breslan veranlagt, fich ein Berfahren gefehlich fougen zu laffen, nach welchem in ben fertiggeftellten außeren Mantel funf aus [-Etfen und Blechen gebilbete Raften I, II und III (Fig. 1384) eingefest werben, melde bor ihrer Einbringung in ben Schrant mit ber pulverformigen Fullmaffe gefüllt worben finb, und gwar mirb zuerft ber Raften für ben Boben und bie Dede, bann biejenigen für bie beiben Seitenflächen und endlich jum Schlug ber Raften für bie Rudwand eingefest.

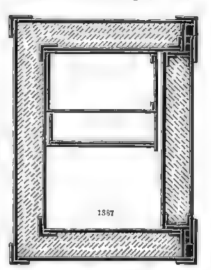
Um die Fenersicherheit eines Geldschrankes noch mehr zu erhöhen, werden häusig sogenannte Brandtaften verwendet. In dem durch den inneren Rantel gebildeten hohlen Raum wird ein besonderer Kasten aus Blech von 3—5 mm Stärte hineingeseht, so daß rund herum eine Luftschicht von 1—3 cm bleibt, wobei zu beachten ift, daß möglichst wenig metallische Berührung zwischen dem Brandtaften und dem inneren Geldschrankmantel notwendig wird.

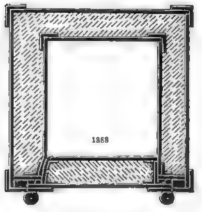
Bei den Schränken von Ostertag in Aalen (Abb. 1385) ist der Brandkasten durch Schranden mit dem inneren Mantel verbunden, während andere Fabrikanten den Brandkasten in den Eden auf fleine Eisenwürfel sehen. Bur Erhöhung der Feuersicherheit bekleidet die Firma Gog & Co. in Stutigart den inneren unbbaren Raum mit holzsteinplatten, aus vegetabilischen und mineralischen Bestandteilen unter Anwendung eines sehr großen

Drudes bergefiellt, mabrend bie Firma DR. Fabian in Berlin impragniertes Gidenhols verwendet. Stephan Sommermener & Co. in Nachen schützt außerbem bas Innere bes Gelbichrantes burch eine bewegliche Thurplatte, welche mittels Febern an die innere feftftebenbe Schrantwandung angebruckt wird und fo ben inneren Raum bes Gelbichrantes bermetifc abichließt,

Bon ben feche Umfaffungswänden eines jeben Gelbichrantes ift unter allen Umftanden die Thur ber fomachfte Teil, weshalb beren Konftruttion die allergrößte Auf-

mertfamlett gugewendet werden muß. Sier berjuchten auch die ameritanischen Gelbfpindfnader guerft dem Schrant beigutommen, nachbem die Bobrversuche miggludt waren, indem bieselben Ritroalucerin in die feinsten Spalten bes Gelbidrantes hineinfliegen liegen, basfelbe burch Bunbichnur und Rupferhutchen gur Explofion brachten, um fo ben Spalt gu vergroßern und unter Anwendung immer neuer fraftigerer Sabungen enblich jum Biele gu gelangen. Die Fugen mußten baber auf bas moglichft tleinfte Dag rebugiert werben und möglichst dein fein, bamit die Anwendung biefes Mittels, wie auch ber fortgefetten Eintreibung bon Reilen unwirtfam bleibt. Schwer wirb es beshalb fein, bie Thur von bem fogenannten Bruftrahmen ober Thurrahmen zu trennen, welcher ja eigentlich zu bem Rautel bes Schrantes gebort. In Bezug auf die Thurtonftruttion gibt es, abgefehen bon einigen befonberen Ronftruttionen, hanpifachlich brei Formen, namlich 1) die alte Saulentonftruttion, 2) bie vertieftliegenden Thüren und 3) die ganz glatten Thüren. Bon ben besonderen Thurtonftruttionen maren bemertenswert ber Schiebethürverichlug von A. Fellinger in Berlin, bei welchem die Thur mittels einer Bahnftange und eines Getriebes in den unteren Teil bes Schrankes verfentt wird; ber fogenannte Labernatelfcrant von Franz Schorg jun. in München, bie Sicherheitsthur von G. Bafc und S. Bafc in Buenos-Apres, welche nicht nur brebbar, fonbern auch verschiebbar eingerichtet ift u. f. m. Bei allen Belbichranten wird an bem Grunbjag festzuhalten fein, bag bie Angel ober bas Thurband einzig und allein die Bewegung ber Thur vermitteln foll, niemals aber gur Sicherheit bes Schrantes felbft beitragen barf. Bei ben Gelbichranten mit Gaulen 1887 u. 1868. Bertikal und forigentalfdwitt (Abb. 1386, 1387 u. 1388), welche von vielen Fabritanten noch immer lieber angewendet werben, als





burd einen Bantenfdrank.

bie vertieft liegenden Thuren, liegt die Drehachse außerhalb der Thurebene, weshalb fich bie Thur leicht um einen Winkel von 180° aufbrehen läßt. Der Thurrahmen wie auch der Thurumschweif werben gewöhnlich aus Winkel- und Flacheisen gebildet (Abb. 1388 und 1389). Um einen recht bichten Schluß zwischen Thur und Rahmen zu bewirfen, verwendet man einen fogenannten Feuerfalg, bestehend aus zwei ober brei Gifenftaben, welche abwechselnd auf Thur und Rahmen befestigt find, haufig aber aus einem Stud mit bem entsprechenden Rahmeneisen gewalzt werden. Um das Eindringen der Feuergase möglichft an verhindern, baut man jest bie Rander ber Belbichrantihuren treppenflufenformig, fo bag biefe Stufen genau in entsprechenbe Bertiefungen bes Thurrahmens hineinpaffen. Statt biefe Abftufungen rechtwinkelig ju machen, tonnen biefelben auch tonifc werben, ober aber man bilbet eine wellenformig gefrümmte Hache, welche in eine entsprechente Aussvarung ober Bertiefung bes Rahmens hineinpaßt. Wenn auch ber Berfuch gemacht worden ift, bier ein befonderes Dichtungsmittel zu verwenden, g. B. von D. B. Gabit in Dresben, fo muß boch baran feftgehalten werben, biefen Rauch- ober Fenerfalg ficts gang blant gu erhalten, weshalb er auch nicht mit Olfarbe geftrichen werben barf. Befonbere Aufmerkfamteit hat bie Firma Frang Leicher in München (Abb. 1389) ber Row ftruttion bes Feuerfalges gewidmet und biefen gleichzeitig an ber Angelfeite ber Thu burch fogenannte Sinterfaffungen benutt, um ein Berausreifen ber Thur unmöglich p



1889. Thürrahmen.

machen. Diefe fogenanntes "C"-Raffen haben nicht um einen Branbfaften, fonben auch glatte Außenwände, trobbem Binfeleifen beb wendet worden find. Die Winteleisen haben eine boppelte Unterschneidung, woburch eine wirffame Rob fterung ber Ranten erielt wirb. An ber Geite ber Thur, an welcher fic bie Ungel ober bas Band fefindet, wird es immericher fein, einen feft ichließendes Fenerfals su erhalten, weihalb hier meiftens ein idab licher Raum ju finden ift, ber auf ein möglichft ge ringes Dag beidrant web ben muß. In biefer Bo siehnna tann die von Die

tag in Aalen (Abb. 1385) angewandte Konstruttion unter Benubung besonderer Rabud eifen als eine febr gelungene bezeichnet werben, um fo mehr, als die fogenannten Sinter faffungen mit dem Umschweif und Thurrahmen in unmittelbare Berbindung gebrach worden find. Die Belbichrante mit bertieftliegenden Thuren find, foviel befannt, quet bon bem Gelbichrantfabritanten C. Abe in Stuttgart und Berlin eingeführt worden ut bedürfen gu ihrem Baue besonderer Rahmeneisen (Abb. 1390). Die Thurebene lieg ca. 25 mm tiefer als ber Bruftrahmen, bie Thurachfe felbft aber, welche von bem Saulen eifen aufgenommen wird, liegt ca. 15 mm tiefer, weshalb biefe Thur nicht um eines



Wintel von 180° herumgebreht werben tann. Auf Diejer Umftand wird bei ber Ronftruttion ber mobernen Gelbfdrante besonbers Rudficht genommen, weil ber Rugang gu bem nugbaren Raum bes Schrantes wefentlich berichmalert wirb, wenn bie Schrantibar nicht gang berumgeht; bei ben Schranten mit vertieftliegenden Thuren ift 1890. Rouftenktion bes Jenerfaljen. Dies, wie gejagt, zwar nicht ber Sall, aber bas Fehlen an einem geftredten Wintel ift fo gering, daß man faft voll-

ftanbig bavon absehen tann. Die Abeiden Gelbichrante (Abb. 1391) find besonbers faut gebaut, und bei benfelben wird bas oben (S. 531) erwähnte patentierte Berfahren augewendet. Der Thurrahmen ober Frehm ift aus einem über bie Eden gebogenen, gefcmeißten und geharteten Pangerftahl bergeftellt, mabrend die Thurfanten, b. b. ber Feuerfalg, eingeschliffen und gehartet find. Die Umfaffungsmanbe zeigen bei ber Rarte Belope eine Gifenftarte von 35 mm, bie Thur aber eine Starte von 52 mm. Bu ber britten Art ber Thurfonftruftion, ben fogenannten gang glatten Schränken, rechnet man auch jene, welche oben und unten je eine fogen. Gierangel zeigen, welche als Salbenlinder von 30—40 mm Durchmesser und 80—100 mm Länge aus der Thürebene heraustreten, obwohl diese nicht ganz glatt sind. hierher gehört auch das Spurlager sür Geldschränke der Firma C. Abe in Berlin, welches mit dem Brustrahmen der Thür aus einem Stüd besteht, wie auch das Geldschrankshürgelent von A. Külm in Hamburg, bei welchem die Löcher für die die Thürzapsen enthaltenden Konsolen (auch für Säulenkonstruktion verwendbar) mittels Schranbenbolzen besestigt werden, deren Köpse von der Rückmand aus durch die von der letzteren bis zur Borderwand durch die Isoliermasse der Settenwände gesührten Rohre zugänglich sind, mithin eine bequeme Nachstellung zulassen. Erst in jüngster Beit ist es gelungen, Thürkonstruktionen zu ersinden, welche keinerlei Erhöhungen infolge der Thürangeln und sönder zeigen; es sind dies 1) die Geldschranksund Ranzer-

thuren mit nachstellbaren Laufzaufen von S. A. Arnbeim in Berlin, beren Laufzapfen in bem Rabmen angepaßten, in ben Ansichnitten besielben geführten Schiebern figen, an bem Awed, nach Bofen berBefestiaunasmittel ber letteren bie Thur aufammen mit bem Gdieber berauszuziehen und ben Laufzabfen nachftellen gu tonnen, und 2) die Thurgelente für Belbichrante ber Attiengefellichaft für Gelbichrant-, Treforbau und Gifen-Ronftruttion "Banger", vormals DR. Fabian in Berlin N. mit an ber Runensette ber Thur liegender Drehfaule, baburch gefennzeichnet, bag bie letere aus 3 Bertifalplatten befteht, von benen bie beiben außeren mittels ichwalbenfdmangförmigen Leiften in entfpredenbe Ruten ber Innen-



1891. Gelbichrank pon Cari gibe in Berlin.

seite der Thür eingreisen, während die aus zwei Teilen bestehende mittlere Platte mit dem Thürzapsen versehen ist, um behufs Ersahes eines ausgelausenen Zapsens statt der ganzen Drehjäule nur einen Teil der mittleren Platte auswechseln zu müssen. Bei dieser Konstruktion (Abb. 1892) wird die Tennungssuge der Angelseite der Thur von der Borderseite derselben nach der Seitensläche verlegt, und der Schrant zeigt keinerlei Erhöhungen, wenn man von den nur als Verzierung dienenden Leisten absieht. In allerneuester Zeit hat diese Firma eine ganz neue Konstruktion nach amerikanischem Bordilde unter dem Ramen "Ibeal" in den Handel gebracht (Fig. 1893), bei welcher der Umschweif der Thür und dementsprechend auch der Thürrahmen treppensormig gestaltet ist, wodurch nicht nur ein sehr wirksamer Fenersalz geschassen worden ist, sondern auch das Eintreiden von Stahleilen und Einblasen von Ritroglycerin behuss Sprengung des Schrantes unmöglich zemacht wird. Die nach diesen Grundsähen gebauten Geldschränte gehören zu den besten, welche überhaupt in den Handel gebracht werden. Erwähnt sollen hier noch die von S. Arnheim in Berlin angesertigten zerlegdaren Kassenschränke werden, welche, wie die meisten amerikanischen Schränte, aus 4 starten eisernen Transporträdern montiert

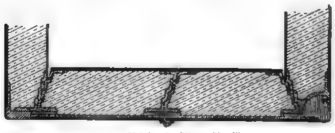
find und in Teile zerlegt werden tonnen, die einzeln einer Traglast von nicht über 50 kg entsprechen. An der Berwendungssielle können die einzelnen Teile nach einer besonderen Borschrift ohne Schwierigkeit zusammengesett werden, ohne tropdem an ihrer Einbruchtsicheit etwas eingebüßt zu haben. Je nach der Größe des Schrankes wird die Thür



1892. Gelbichrank von M. Jabian in Berlin.

ein- ober zweiflugelig gebaut, wobei gu bemerten ift, bag im allgemeinen zweiflügelige Gelbidrante als weniger ficher gelten als einflügelige. Befonbers muß bei ben Doppelthuren barauf geachtet werben, baf ber erfte Mügel, welcher bas Schloft nicht enthält, gewöhnlich der linte, vollftandig ficher geftellt und gefchloffen fein muß, bebor bei bem ameiten, bem reciten Mugel bas Schloß in Birtfamteit tommen tann. Es find zu biefem Amede eine Angabl Ronftruttionen erfunben worben, welche ein Schliegen bes Schloffes erft bann möglich machen ober gulaffen, wenn ber erfte Thurffügel burch ein eigenes Riegelwert fichergeftellt ift. Selbftverftanblich muffen fur beibe Mugel bie oben angeführten Grunbfate in Bezug auf ben Teuerfale und ben Thurfrehm berückfichtigt werben. Bet jeder gut Tonftruterten Thur muffen bie porbere Seite bes Umichweifes, wie and bie entiprechenbe Seite bes Thurrahmens nach einem Rreisbogen gefrummt fein, beffen Mittelbunit in ber Drebachfe ber Thur liegt und beffen Salbmeffer ber Große ber Thur entspricht. Ift bies nicht ber Fall, fo entfteht ein ichablicher Ranm, und bie Ginbrecher tonnen verhaltnismäßig leicht mittels Reile in ben Schrant einbringen. Birb ein gwifden Thur und Rahmen an ber Borber-

seite hingehaltenes Blatt Papier beim Schließen ber Thur abgeschnitten, so wird man die Ronstruktion als gut bezeichnen können. Der Umschweif ber Thur, wie anch ber Frehm ober Thurrahmen werben von den verschiedenen Fabrikanten entweder aus Flach- ober Winkeleisen hergestellt, ober aber es werden besondere Rahmeneisen benutt, welche teils



1898. Chürkenftruklisn "Ibeal".

für alle freigegeben oder gesehlich geschützt sind. Zwedmäßig wird es in diesem Falle sein, die Stufen für die Feuerfälze gleich ans einem Stüd mit diesem Façoneisen herzustellen. Die größte Auswahl für derartige Geldschankeisen führt unter allen Um-

ftanden das Jaconeisen-Balzwerf von L. Mannstaedt & Co. ju Rall bei Roln.

Das Schloß eines Gelbschrantes ift bessen schwächste Stelle, weil durch das wenn anch noch so kleine Schlüsselloch stets dem Einbrecher ein Angrisspunkt geboten ift, um sich Eingang nach dem Inneren des Schrantes zu verschaffen. Die wobernen "Gelbspindknacher" blasen nämlich durch das Schlüsselloch stundenlang Sprengpulver in die hohlranme, die das

Schloß und der Schrant durch dasselbe bieten. Ift die genügende Ladung zugeführt, so wird der Schrant mit Stricken und Gurten sest umwunden, um ein Auseinanderbersten zu berhindern, mit Deden umhüllt, um den Schall zu dämpsen, und endlich durch eine Zündschnut das Pulver zur Explosion gedracht. Gewöhnlich war dann das Schloß so weit zerstört, daß in kurzer Zeit das Innere des Schrantes offen dalag. Aus diesem Grunde bemühten sich die Fabrikanten diedessicherer Gelbschränke, das Schlüsselloch möglichst klein zu machen, die Hohlräume im Schlosse selbsch auf das geringste Waß zu bringen und das Hauptschlüsselloch durch ein besonderes Schloß zu verschließen, beziehungsweise in neuester Zeit Schlösser ganz ohne Schlüssel zu bauen. Da bei zedem Schloß der Schlüssel nicht nur



1804. Gelbfchrank mit Britfchiof.

Die Aufgabe hat, die Zuhaltungen einzustellen, sondern auch die Riegel in Bewegung zu seizen, so wird es klar sein, daß ein kleiner Schlüssel kaum imstande sein kann, auf das kräftige, schwere Riegelwert eines Geldschrankes einzuwirken. Bet den meisten modernen Geldschrankschlössern wird daher der Schlüssel nur dazu verwendet, die Zuhaltungen einzustellen; das Riegelwert seldst, welches den Berschluß des Schrankes bewirkt, wird sedoch durch einen besonderen Drehgriff bewegt. Bet Geldschränken sur Banken, Behörden und andere öffentliche Institute begnügt man sich nun nicht mit einem Schlosse, sondern es werden zwet, drei oder mehrere Schlösser angedracht (S. 521), welche entweder unabhängig voneinander auf das Riegelwert oder einen Teil desselben wirten oder aber in solcher Beziehung zu einander stehen, daß die Benutzung der Schlösser nur in einer gewissen Reihenfolge geschehen kann, wetl das erste Schlös auf das Schlüsselloch oder die Zuhaltungen des zweiten u. s. w. einwirkt. Die Schlössel dus diesen verschedenen Schlössern besinden sich immer in verschiedenen Händen, so daß ein Öffnen des Schrankes nur dann stati-

bie Tabernakelkassen von Franz Schörg jun. in München, oder die Kassenschreine mit brehbarem Mantel von E. Betit in Si. Denis u. s. w., dis jest noch immer die recht winkelig paralleleptpedische Form, wenn der Schrank nicht nebenbei noch als Ziermöbel dienen soll und eine demenisprechende Umkleidung erhält. In einem solchen Falle handelt es sich dann gewöhnlich um verhältnismäßig schwache Schränke für Neinen Bertvorräte; man schließt sich dann meistens an die landläusige Möbelsorm an und stellt den eigentlichen Geldschrank in ein Holzmöbel von der entsprechenden Größe hinein. In dieser Beziehung sindet man Stehpulte, Schreibtische, Racht- und Baschtische, Pfeilernud Salonschränke u. s. w. In bedenken hat man babei aber, daß die Fenersicherbeit des

1898. Frangöftiger Geldichrank.

Schrantes baburd vermindert werben muß, ba bem= eiferne Mantel aufen mi einem leicht brennbarer Material, wie es bas Sol ift, unmittelbar umgebem wird, was bem Grunbaedanten bei ber Ronftruttion eines feuerficheren Schranfes, benfelben mit ichlechten Barmeleitern gu umgeben, gerade jumiberlauft. Doch nicht nur die Gelbichrante für ben Privatmann erhalten burch Rachahmung ber Dibbelform ein gefälliges Musfehen, auch bie Schrante für bie Banten und Beborben werben vielfach verziert, ohne Benühung bes Solges, befonbers feitbem bas Jaçoneisenwalzwert von L.Maunftaedt&Co. in Rall bei Koln eine fo reiche Auswahl ichoner Formen aus Eifen bietet. Ein Bang burch bie neuen unb neueften Induftrie- und Gemerbeausftellungen hat uns belehrt. daß auch bie Gelbichrant fabrifanten es wohl ber-

standen haben, das Nühliche mit dem Schönen zwedentsprechend zu verbinden. Richt nur eine geeignete Prosilierung am Sodel, bei der Bekrönung und an den Seitenstächen, welche selbstverständlich nichts mit der Sicherheit des Schrankes zu thun hat, wird angewendet, sondern auch der Anstrich wird entsprechend gewählt und die großen Flächen, mit Bildern, Figuren oder Ornamenten (Fig. 1397) versehen, wenn man es nicht vorzieht, die sich immer mehr Eingang verschaffende Azung zu benuten. Diese Schränke sind dann auch häusig auf Rollen so montiert, daß man diese gar nicht sehen kann, indem die Sodelverzterung, die Käder sast ganz verbedend, die dicht auf den Jusboden reicht. Hier soll auch noch erwähnt werden, daß man Geldschränke für ganz besondere Zwede unter Einhaltung dem entsprechenden Formen gebaut hat, so u. a. Schränke sür Eisenbahnwagen, um die Kost zu sichern, welche Einrichtung besonders für die überseisichen Länder von Bedeutung ist, in denen die Eisenbahnzüge auch heute noch bei ihren Fahrten durch unbewohnte Gegenden ausgeraubt werden.

Die französischen Gelbschränke find im allgemeinen wesentlich leichter gebaut, als die englischen und amerikanischen, wie auch beutschen Rassen, sie zeichnen sich jedoch burch eine gefällige Form aus. Größtenteils erhalten dieselben einen Untersah (Abb. 1398), welcher unmittelbar mit dem eigeutlichen Schrant in Berbindung gebracht ist, häusig allerdings nur einen außeren und keinen inneren Mantel erhält, was nicht gerade als

Borteil bezeichnet werden tann. Zur Konstruktion werden meistens besonsbere Rahmeneisen genommen und der Maniel aus einem Stild über die Eden gebogen. Als Füllungsmaterial werden in Frankreich häusig imprägnierte Sägespäne verwendet. Berschieden von den übrigen Gelbschränken ist die



1999. Ceibschrand-fonftruktion von Jeg. Baner und Dabes in Barid.

Konstruktion des Riegelwerkes, welches an der inneren Seite der Thur liegt und durch Bermittelung von Binkelhebeln die gemeinschaftliche Bewegung der einzelnen Riegel bewirkt. Die innere Sinrichtung der französischen Geldschränke ist dem Zwed entsprechend anch eine verschiedene und unterscheidet sich nicht wesenklich von den einheimischen Kassen. Bewerkenswert ist dei den französischen Schränken die Benühung der Thurangel welche

eine gewiffe Uhnlichteit mit einem Schippenband hat und so angeordnet ift, daß der Drehpunit im Inneren des Schrantes liegt.

öfterreichtichen Die Belbichrante unterfceiben fich wenig bon ben beutfcen , nur maren befonbers Die feuerficheren Batentholgidrante bon R. Tancgos in Bien IX gu ermahnen, bei welchen ber innere Raum von bem außeren Mantel burch impragnierte Solaichichten getrennt ift, woburch nicht nur eine wesentliche Bewichtserfparung bewirft wird, fonbern and ber innere Raum berhaltnismäßig größer wirb.

Der Gelbschrantbau in ben übrigen Ländern des enropäischen Festlandes hat, soweit bekannt geworden ist, micht viel wesentlich Neues



1400. Englifcher Gelbfchrank von Chubbe.

gebracht, sondern hat sich an die oben beschriebenen Formen mehr ober weniger angelehnt. Die Gelbschrankbananstalt von Frz. Bauer & Söhne in Bürich hat eine in der Schweiz gesetzlich geschützte Konstruktion erfunden, bei welcher besondere Rahmeneisen (Abb. 1399) benützt werden, die unter Hinzuziehung eines C-Cisens einen zwedentsprechenden Feuersfalz bilden. Bur Erhöhung des luftdichten Berschlusses erhält die Rut des kleinen Façonseisens A eine weiche unveränderliche Dichtungseinlage, deren Zusammensehung Fabrikaebeimnis ift. Zu erwähnen wären noch die Geldschränke der Firma Iwan Burdieff in

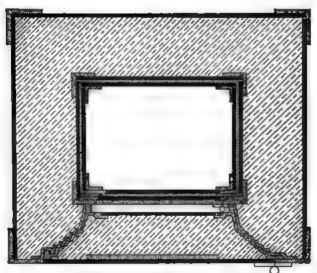
Plewna, welche auch besondere Formeisen zur Bildung des Thurrahmens benutt, die in bem Façoneisenwalzwert von L. Mannstaebt & Co. in Rall bei Roln ebenso bergestellt

1401. Englifder Gelbidrank von Sabba & Co.

werben, wie alle bisher verwandten Gelbichranteilen.

Die englifchen Gelbforante find ebenfo wie bit ameritanifden befonbert ftart gebaut, weil es in biefen Lanbern ber gefchaftliche Berfebr mit fich bringt, baf bie Gefcaftsraume regelmäßig 36 bis 48 Stunden (Sounaben) und Conntag) gang ohne Aufficht find und bie Ginbrecher wahrend biefer Beit ungeftort ihr lichtscheues Unternehmen ausführen tonnen. Der Rentel ift faft immer glatt, bie Thur liegt banbig mit ber Borberfläche und zeigt banfe nur eine Keine halbeplinbrijde Erhöhung, welche ben Bapfen aufnimmt, ber in halbfreisförmigen Ermeiterungen (Abb. 1400) ber Boben- und Dedplatte feine Führung erhalt. Der Mantel wird burch einen

Banger geschüht, welcher aus fünf Schichten, drei von Gifen und zwei von Stahl, beftett und bei arogen Schranten eine gesamte Etjenftarte bis zu 120 mm zeigt. Die meiften



1402. Maniel eines Geldschranks von J. M. Mohmann in New Nork.

englischen Schrante erhalten feinen befonberen Fenerfalg, dagegen wirb ber Thurumfcmeif und bementfprechend der Thurrahmen . co "-formig gebogen, um fo ein Ginbringen ber Reile möglichft zu verbinbern. Die Firma Chubb und Sohn in London verwendet fcon feit langer Reit bit fogenannten Diagonalriegel (Abb. 1400), mahrend bie Firma Hobbs, Hart & Co. in London (Abb. 1401) bie fouf nur an ber einen borberes Seite angebrachten Sates. riegel an allen bier Seiten ber Thur anordnet und fo ein Berausreißen ber Thur faft nu möglich macht. Die Schrank von Millner in Conbon zeiges infofern eine Gigentumlichteit,

als die fiarten Patentschränke durch zwei warm aufgezogene geschweißte Ringe verftärkt werden und der Umschweif der Thür mit schwalbenschwanzsörmigen Erhöhungen versehen ist, die sich in entsprechende Vertiefungen des Thürrahmens hineinlegen, wo-

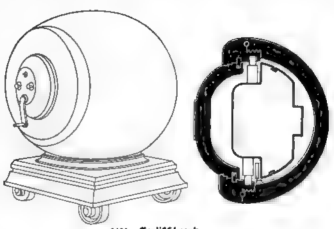
burch bie glatte Alache ber Thurfante im Inneren unterbrochen und Die Ginführung von Ritroglycerin hier erichwert wirb, wie bet bem "co"-formigen Umichweif von Chubb. Die ameritanifchen Schrönte zeichnen fich burch befonders fcweren und fraftigen Bau

aus und erhalten jest meiftens einen treppenformigen Thurumidweif. Bu ben ftartften Schranten gehören die von der Firma A. M. Mokmann in New York bergeftellten, bei welchen ber innere Mantel (Abb. 1402) aus mehreren Gifen- und Bangerplatten gebildet wird, woburch bewirft wird, bag biefer innere Mantel auch burd bie Moliericidichte nicht nur bor ber Barme, fonbern auch bor ben Werfzeugen bes Ginbrechers geschütt wirb. Die Gelbichrante ber Sirma Marvie Safe Company in Rem Dort zeigen außer bem treppenformigen Umichweif gabnartige Abftufungen, wodurch ein noch fichererer Berichluß bewirft wirb. Das Riegelwert ber ameritanifden Schrante ift befonders ftart und wird baber gewöhnlich in bas Innere bes Schrantes auf bie innere Thurflache verlegt und burch ein traftiges Sandrab bewegt. Um ein bequemes Berumichlagen ber Thur gu ermöglichen und biefe gemiffermaßen in ihrem Schwerpuntt gu unterflügen, werden bei den allerneueften ameris fanischen Schränten fogenannte Doppelgehange (Abb. 1403) angewendet, mit deren 1408. Amerikanischer Geldichrank mit Doppelgebange. Bilfe die Thur ichlieflich mintelrecht gur



Thurebene in den Rahmen hineingebruckt wird. Erwähnt foll noch bas Corliffustem werden, welches eine von ber gewöhnlichen Form abweichende Raffe zeigt (Abb. 1404),

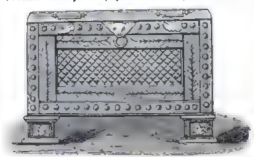
inbem biefelbe cylindrifch ift und aus zwei ineinander brebbaren Schalen befteht, fo bag man in ben inneren Raum ber fleine= ren Schale erft bann gelangen tann, wenn biefelbe um eine vertitale Achfe. um einen Wintel von 1800 gebreht worben ift, fo dan bie pordere Seite nach hinten und bie hintere nach born getommen ift; nun tft, durch eine gewöhn= liche Thur verichloffen, ber nutbare Raum bes Belbforantes leicht zuganglich. Diefe Raffe zeigt, obwohl in



1404. Corliffdrank.

Amerita patentiert, eine gewiffe, nicht zu vertennende Uhnlichfeit in bem Grundgedanken ber Ronftruftion mit bem Tabernafelfpftem von Schorg in Munchen.

Der Breis ber Belbichrante ift felbftverftanblich, ber Große und Genauigfeit ber Arbeit entsprechend, ein sehr verschiedener. Nirgends ist es aber unpraktischer, sich mit einer minberwertigen Konftruttion ju begnugen, als hier, wo doch fo große Bertvorrate burchaus ficher aufbewahrt werden follen. Steht man von ben gang großen

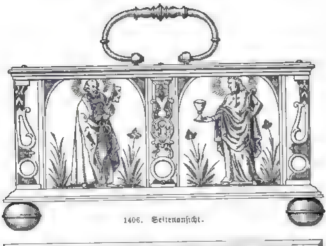


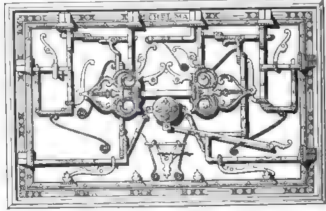
1406. Schmuchkatten aus Fampeit.

Schränten für außergewöhnliche Berhältniffe ab, fo wird man im allgemeinen fagen tonnen, baß unter ber Borausfegung guter und folider Arbeit, sowie von Berwendung guter Panzer, das Kilo fertige Arbeit mit 1 Mart gerechnet werben kann.

Die Schmudtaftchen und Gelbtaffetten ber früheren Zeiten find in gewissem Sinne auch zu ben Geldschränten zu rechnen, wenn dieselben auch nicht imstande sind, ben neuzeitlichen Ansprüchen zu genügen. Schon bei ben Römern

fpielten biefe Schmudfaftchen aus Gifen eine große Rolle: Die Abb. 1405 zeigt einen in Pompejt gefundenen Schmudfaften. Doch nicht nur im Miertum, auch im Mittelalter





1406 u. 1407. Beffent unn Michael Mann in Mürnberg.

und in ber Reugeit hat man biefem Zweige bes Munftgewerbes eine befonbere Mufmertfamteit geichentt. In ben Dufeen und Qunftfammlungen finden fich folde Schmudtaftchen aus Gifen aus bem Beitalter ber Gotit, wie auch ber Renaiffance, und bier ift befonders Michael Dann aus Rurnberg berühmt geworden durch feine _ Manntaftchen" (Abb. 1406 und 1407) aus Meffing, welche nicht nur in bem Dedel ein febr gierliches Schloß mit vielen Riegeln geigen, fonbern beren Seitenflachen außen und innen burch fcone eingravierte Figuren ober Bilber, meiftens ans ber beiligen Beidichte, gegiert finb. Unb als bann im 17. Nahrhundert Die Bewinnung und Berarbeitung bes Gugeifens fich immer mehr ausgebreitet und ver vollfommnet batte, benutte man auch biefes Material (Abb.1408) gur Berftellung bon Schmudfaftchen, und hierin haben fich besonbere einige Gießereien am Barge hervorgethan. Die mober-

nen Gelbtaffetten oder Schmudfafichen werben gewöhnlich in zwei Formen in ben Sandel gebracht, nämlich als fogenannte Rahmentaffetten mit überfiehendem Dedel und Raffetten mit vertieft liegendem Dedel, wobei im allgemeinen zu bemerken ift, daß die mit überstehendem Dedel meistens schöner in der Form sind. Da es sich bei diesen Rassetten doch nur um eine ganz beschräntte Sicherheit sowohl in Bezug auf Einbruch, als auch auf senersgesahr handelt, verzichtet man gewöhnlich darauf, doppelte Wände zu machen und eine isolierende Füllung zu verwenden. Tropbem empsiehlt es sich, mit der Blechstäte auch bei ganz kleinen und schwachen Rassetten nicht unter 2 mm herunterzugehen. Um

biefe Raffetten, welche bon einem Ginbrecher ja febr leicht mitgenommen werben fonnen. boch etwas ju fichern, werben biefelben burch ben Boben bindurch auf ihrer Unterlage festgeschraubt, wodurch bann allerdmas bem unberechtigten Ditnehmen Sinderniffe entgegengebracht werben, welche aber auch bem rechtmäßigen Befiger erwachien, wenn berfelbe im Falle einer Feuersgefahr feine Belbtaffette fonell in Sicherheit bringen will. Mit bem Aufblühen Des Runftgewerbes in neuerer Reit trat auch für diefen Industriezweig ein Wan-



1408. Sufeifernes Raftchen. (17. Jahrh.) Imitation ber Stolbergichen gattorei in Iljenburg.

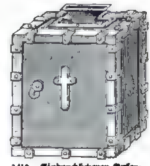
bel ein, und man war bestrebt, die besonders für Schmudsachen der reichen Frauen bestimmten Schmudkäsichen (Abb. 1409) zu wirklichen Ziergegenständen zu gestalten. Auch bier hat man das üben, Tauschieren, Polieren u. s. w. mit Ersolg verwendet, so daß mit dem Interesse und Berständnis für schöne Formen der Absat diese Artikels wachsen somnte, da ja auch die Rauftraft jedes einzelnen immer mehr zunahm. Der Preis dieser Kassetten ist je nach der Ausssührung und der Größe ein sehr verschiedener und

läßt fich hier nicht gut ein Bergleich mit dem Gewicht anftellen.

In gewisser Beziehung gehören bie
Opferftöde unb
Sammeltassen für
Kirchen (Abb. 1410)
auch hierher. Die
äußere Ausstattung
wird bem 8wed entiprechend eine einsache
sein, und bieselben
haben alle eine schlis-



1409. Mebernes Schmuchkaftchen.

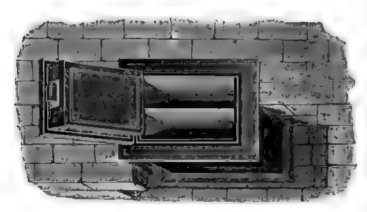


1410. Sindenchficherer Gpferfchrank für Sirchen von Carl gibe in Ferlin.

sormige Offnung zum hineinwerfen der Geldstüde. Diese Opferstöde werden entweder freistehend angeordnet oder eingemauert; im ersten Fall muß für eine genügende Berbindung mit dem Boden oder der Unterlage gesorgt werden, so daß eine vollständige underechtigte Entserung des ganzen Opferstodes unmöglich wird. Wenn auch im allgemeinen bei den Opserstöden zunächst die Einbruchsicherheit in Frage sommt, so darf man auch die Feuersicherheit nicht vollständig aus den Augen verlieren, wie ja der jüngste Brand der Kreuzkirche in Dresden im Jahre 1897 zur Genüge bewiesen hat.

Bemauerte Ereforanlagen ober Stahlfammern.

Diesenigen Räume, welche zur Ausbewahrung ganz großer Bertvorräte, die sich auf viele Millionen, ja Milliarden belausen, dienen sollen, können durch einen wenn auch noch so start gebauten Geldschrant allein nicht wirksam geschützt werden, denn hier wird man unbedingt sordern mussen, daß nach menschlicher Berechnung nicht nur die Zerstörung durch ein Feuer, sondern auch durch einen gewaltsamen Eindruch mit Tinschluß der Zerstörung durch Bomben u. s. w. vollständig ausgeschlossen erscheint. Gleichen Schrift mit der Entwickelung des Geldschrantbaues hat die moderne Tindruchstechnit gehalten. Es hat sich eine vaterlandslose Zunst gebildet, die das Eindrechen zu einer Bissenschaft ausgebildet hat, welche Mechanit und Physik, Chemie und Elektrizität in ihren Dienk genommen hat, um ihr unheimliches Gewerde zu treiben. Dort, wo rohe Gewalt nichts nütze, dort, wo das Innere des Schrankes schendr sicher geschützt war, dort, wo Essen in unheimlicher Stärke verwendet wurde, überall wußten diese "Gentlemen" unter den Verbrechern ihr Ziel doch zu erreichen. Diesem Umstande gegenüber konnten sich die Banken und öffentlichen Behörden nicht mehr abwartend verhalten, sondern sie mußten



1411. Ginmauerfchrank,

Sorge tragen, bag bier Wandel geichafft wurd, bag bas ihnen anvertraute Bermögen auch wirkfam geschütt war, und ba mar ber Ber. ber beschritten werden mußie, ja burd bie Befchichte vorgezeichnet. So wie bie Agupter in ihren machtigen Bpras miben bas Bertvollfte, das fie befaßen, die Lie den ihrer Borfahren, durch machtige Stein bauten schütten, chenfo mußten auch bie mo

bernen Baumeister vorgehen, und der Eisenarbeiter mußte dem Steinarbeiter die Sand reichen, um ein Wert zu ichaffen, bas allen Ansorderungen des Berkehrs und Handels, aber auch der Sicherheit gegen die wissenschaftlichen Einbrecher ftandhielt.

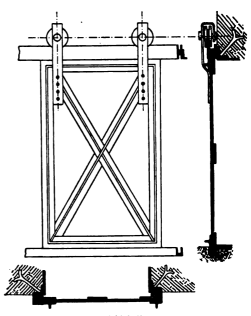
Der erfte Schritt, welcher in Diefer Begiehung gethan wurde, bestand in ben fo genannten Ginmauerichranten (Abb. 1411), welche gunachft einfache Banbe mit porfpringenden Randern erhielten und mit Rement in die ftarte Mauer eingefügt wurden. Die Thuten Diefer Ginmauerfdrante wurden ebenfo wie die Gelbidranthuten fonftruiert. Balb tam man babin, ju biefem Bwed fraftige Stablplatten ju vermen ben ober wie bei den Gelbichranten doppelte Mantelflachen zu benuben und ben Raus zwifchen benfelben burch eine Sfoliermaffe auszufullen. Gelbstverftanblich muß fur eine möglichft folide und fraftige Berbindung amifchen bem Ginfahlaften und ber umfcliegenben Mauer gesprat werben. Da im allgemeinen biefe Ginfabidrante nicht febr groß find, ging man bald bagu über, einen nach ben oben angegebenen Grundfagen gebauten Belb ichrant birett zu verwenden, und benselben in eine besondere Mauernische bineinzuschieben. welche an ihrer borberen Seite burch eine ftarte Gifenthur abgefchloffen murbe. Der Boben und die Dede biefer Manernische, welche ftart in Bement aufgeführt fein muß, werben zwedentsprechend zwischen eifernen Eragern gewolbt. Um gang ficher zu geben, wird man, wie in Amerita, vom Gebaubefundament an bis jum Boden bes Gelbichrantes einen maffiben Mauerblod aufführen und darauf ben Schrant ftellen. Diefe Untermauerms wird jedenfalls mehr zu empfehlen fein, als das im Jahre 1865 Rjellberg in Loudon patentierte Berfahren, barin bestehend, bag unter bem an Striden aufgebangten Gelbichton ein eiserner Rasten entsprechend größer, als die Rasse selbst, ausgestellt wurde und nach einem Abbrennen der Stricke bei einem Feuer der Schrant in diesem Rasten verschwand, der sich automatisch durch einen Deckel schloß. Ebensowenig vorteilhaft war der Vorschlag von Röster in Lübeck, nach dem der wasserdichte Gelbschrant im Falle einer Feuerszeschaft in einen unter demselben besindlichen Wasserbehälter gelassen werden sollte. Derartig eingemauerte oder in Nischen ausgestellte Schränke sind am zwedmäßigsten mit einer isolierenden Luftschicht umgeben, und die Maueröffnung ist durch eine nach den Grundsähen des Gelbschrantbaues konstruierte Thür aus Eisen mit Isolierung verschlossen. Diese Blechthüren erhalten am zwedmäßigsten einen durch besonders gewalzte Jaconetsen hergestellten Rahmen, der mit einem entsprechend starten Blech ausgestüllt wird, oder aber man verwendet die auch im gewöhnlichen Wohnhausdau immer mehr Eingang sindenden Schiebethüren (Fig. 1412), welche an der inneren Sette eine Versteifung durch L-Eisen erhält. Der innige Schluß an der Mauer wird durch einen besonderen Rahmen bewirkt,

ber mit bem Mauerwerke fest verantert

fein muß.

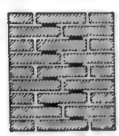
Alle diese Mittel können aber nur dort angewendet werden, wo die aufaubewahrenden Wertvorräte nicht gar au viel Raum einnehmen. Dort aber, wo es fich um fehr, fehr große Summen handelt, und wo große Räume erforderlich find, so daß man nicht nur ein, fondern mehrere Bimmer von mittlerer Größe notwendig hat, bort muffen befondere Bauten aufgeführt werden. In England und Amerika hat man zuerst erfannt, daß es notwendig ift, bei Banten diefen Raumen eine viel größere Aufmertfamteit ju ichenten, als ber außeren Ausstattung der Gebäude, und erst in bem letten Jahrzehnt bes 19. Jahr= hunderts hat man auch in Deutschland die Notwendigkeit erkannt, hier planmaßig vorzugeben.

Bei ben gemauerten Trefors werben als Mauermaterial ber Festigkeit und Feuersicherheit wegen feste Klinker



1412. Schiebethür.

ober natürliche Steine mit ben entsprechenden Gigenschaften, wie g. B. Glimmerschiefer, Tracht u. f. w. verwendet. Die Mauern, welche teinesfalls unter zwei Steinen ftart sein burfen, muffen in Bement aufgeführt sein und erhalten noch eine besondere Armierung; dieselbe besteht am einfachsten und billigsten in dem Einlegen von Eisenober Stahlstäben (Abb. 1413—1415) in die Lager- ober Stoßfugen, wobei die Schienen an ben Mauereden burch Berichraubung untereinander verbunden werben tonnen; oder es tommt eine Gitterpanzerung aus sich treuzenden, vernieteten Gifenichienen ober Faconeisen gur Anwendung, welche mittels ftarter Steinschrauben an ber Innenseite der Wände befestigt werden; ober man verwendet eine Panzerung aus Gifen und Stahlblech, wodurch allerdings bie Roften bedeutend erhöht werden, aber auch ein wirksamer Schutz erzielt wird. Bedenken muß man aber babei, daß biese Panzerung aus gehärteten Stahlplatten nicht zu schwach sein barf, weshalb man in Amerika versucht hat, die Kosten dadurch zu vermindern, daß man auf ein fcmaderes Gifenblech ein Resmert von Stahlftaben mit geringer Mafchenweite angebracht hat. Die Firma Got & Co. in Stuttgart hat fich die von ihr eingeführten schraubenformig gewundenen Bangerschienen gesetlich ichuten laffen, welche fich vermoge ihrer gewundenen Form leichter mit bem Bementmortel verbinden und auch das Unbohren erfcmeren, ba bas Bohrwertzeug abruticht. Sehr wirtiam ift eine Armierung durch Bangerplatten, welche aus abwechselnd ineinander geschobenen Gifenbahuschienen aus Stahl beftebt, bie swifden zwei Eifen. ober Stahlplatten eingebettet werben, wobei ber fich ergebenbe Rwifchenraum burch Rement ausgegoffen wirb. Außer ben vier Umfaffungemanden biefer Ereforraume find befonbere Sugboden und Dede gu fougen, weshalb biefelben mit ftarfen Gewölben ober mit Betonmauerwert swifden ftarten eifernen Tragern ju übermauern find. Die Gewolbebede barf felbft bei Meinen Anlagen nicht unter 25 cm, bei großeren nicht unter 38 cm ftart fein. Um bie Sige möglicht abjuhalten und bie Bucht ber Siofe einfturgenber Bauteile moglichft ju berminden, bebectt man zwedentsprechend bas Bewolbe mit einer ebenso ftatten Sanbicicht. Um noch eine größere Sicherheit zu erzielen, tann auch bier, wie bet ben Seitenwanden eine Armierung burch Gifen zwedentsprechend flattfinden. Rann die Treforanlage nicht auf gewachsenem Boden ausgeführt werben, fo muß ber Bugboben gegen unbemerket Unterminieren besonders geschütt werden, was am besten burch ftarte Bementbeton fcichten, Belag mit hartgebrannten Rlintern, mit Gifen- und Granitplatten gefcheben tann. Liegt bas Treforgewolbe im Erbgeichog ober in einem oberen Stodwerte letteres wird jeboch meiftens vermieben - fo muffen unter allen Umftanben febr ftark Bewolbe angeordnet werden und fur einen befonderen Schut ber eifernen Erager geen







1418 848 1418. Remierte Muneru.

Glühendwerden geforgt fein, da souside Eisenkonstruktion bet ausbrechendem Feuer eher nachteilig als vorteilhaft sein tans. Den Raum nuter der Tresoranlage mit Sand auszufüllen, wie es früher häusig geschehen, ist wenig geempfehlen, wie aus

vermieden werden soll, die Grenzwand eines Gebäudes als Tresormauer zu benuten. Die günstigste Lage einer Tresoranlage ist jene, bet der der zu schübende Raum an allen Seiter von Räumen umgeben ist, welche dem inneren Berkehr dienen. Aus diesem Grunde werden die modernen Stahlsammern allseitig von einem besonderen Bevbachtungsgang umgeber und in denselben die darüber und darunter liegenden Räume hineingezogen, da notärkster Konstruktion nur eine Sicherheit erreicht werden kann, wenn man die Gewishen hat, daß nicht im verdorgenen seit langer Zeit an der Zerstörung der schützenden Wändegearbeitet wird, was nur durch regelmäßige Kontrolle geschehen kann, die selchsverständlich

nicht nur in bie Banbe von Unterbeamten gelegt werben barf.

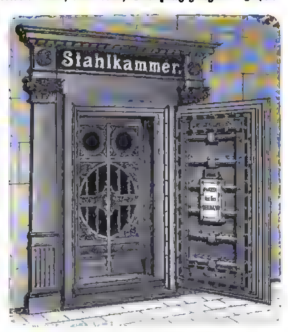
Aleinere Tresoranlagen kann man ohne Fenster bauen, doch wenn in denselben Beamte oder das Publitum längere Zeit sich aushalten sollen, weil Depositen-Einrichtungen vorhanden sind, so werden trot fünstlicher Beleuchtung und genügender Benislatun Fenster nicht zu enibehren sein. Die Fensterdssungen müssen zundcht durch eine sein karke Vergitterung mit nicht zu großen Zwischenräumen geschützt sein, für deren seite Beischung mit dem Mauerwert auf sede benibare Weise Sorge getragen werden mis In dieser Beziehung sei auf das Terberus-Gitter der Jirma C. A. Bosse in Berlin Swund auf das Schuhgitter sur Wertgelasse mit herausschiebaren Vorder- und Seitenteilen und verschließbarer Rlappe von W. A. Bosse & Co. in Berlin hingewiesen. Die Berglaung ist in eiserne, trästige Fensterrahmen einzusehen, auch ist durch Verwendung von sestendem Ritt ein völlig hermetischer Verschluß zu bewirken, so daß die Einsührunk von Sprengkossen auch in flüssigem Justande ausgeschlossen müssen die Fensteröffnungen noch durch besondere Fensterläden geschützt werden, welche nach denselben Prinzipien sein durch besondere Fensterläden geschützt werden, welche nach denselben Prinzipien sein daut werden wie die Geldschrankthüren. Um unter allen Umständen sieder zu sein, das

diese Fensterladen auch wirklich festgestellt find, wird bie Berwendung von einer ober

mehreren fraftigen eifernen Borlagftangen gu ichagen fein.

Die Eingangsöffnungen ber Tresoranlagen werden gewöhnlich durch zwei hinterseinander liegende Thüren, zwischen denen sich ein der Mauerstärke entsprechender Luftzaum besindet, versehen. Immer ist eine dieser Thüren (Abb. 1416) nach den Grundsigen für Geldschrankthüren (f. Seite 537) mit einer isolierenden Füllung gebaut, und zwar werden hier häusig zweislügelige Thüren verwendet, während manchmal die zweite Thür durch eine sehr kräftige Gitterthür erseht wird, welche während der Geschäftstunden bei geöffneter Tresorthür einen bequemen Einblick in den zu schübenden Raum gestattet. Ranchmal wird auch, um den Plat möglichst auszunüßen eine Schiebethür verwendet, bei beren Konstruktion wie bei Hobbs & Co. in London besonders darauf zu achten ist, daß tropdem ein hermetischer Berschluß bewirkt wird, was durch Benutung geeigneter Fagon-

eifen nicht allgu ichwer zu erreichen nt. Baufig werben bie Thur- wie. auch die Fenfteröffnungen. burch sujammenichiebbare Gitter noch bejonbers geschütt, g. B. Borniches Batent-Gitter ober bie Schiebe. gitter bon be la Sauce & Rlok in Berlin, welche ben Borteil ber Baben, beim Richtgebrauch von den Offnungen entfernt werden gu tonnen, mit bem Borgug beftandiger Lichtzuführung verbinden und besonders gern in Amerifa berwendet werben. Die Thurberidluffe ber Treforanlagen find immer fo eingerichtet, bag minbestens zwei Schluffel notwenbig find, welche verschiedenen Beamten gur Benugung übergeben werben, fo daß nur bei Unwesenheit aller berechtigter Schluffelinhaber ein Offnen ber Stahltammern ftattfinden tann. Deiftens wird außerdem noch ein Rombinations ober ein Beitfchloß gu Silfe genommen.

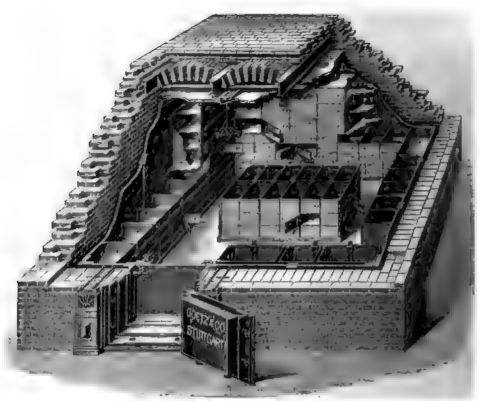


1416. Chur einer Stabikammer.

In allerjungster Beit hat man auch die Elettrizität in den Dienst der Berschlußmechanismen gestellt und Schlöffer gebaut, bei welchen ein Offnen nur dadurch bewirkt werden kann, daß ein Kontaktschluß bes Hauptkabels eintritt.

Die Beleuchtung ber Tresoranlagen muß wegen ber bamit verbundenen Feuersgesahr mit sehr großer Borsicht angeordnet werden, weshalb jest sasschließlich elektrisches Licht verwendet wird. Unbedingt notwendig ist es aber, um nicht ein plögliches Erlöschen sämtlicher Flammen bei einer Betriebsstörung der Zentrale zuzulassen, Altumuslatoren aufzustellen, welche dann die notwendige Kraft liesern können. Häusig wird die Beleuchtungsanlage auch so eingerichtet, daß beim Öffnen einer Thür das Licht ausomatisch anfängt zu brennen und beim Schließen der Thür wieder verlischt; natürlich muß bei einer derartigen Einrichtung außerdem auch eine andere Eins und Ausschaltung der Beleuchtung angeordnet sein. Daß bei solchen Anlagen nicht mit den Flammen gespart werden dars, ist wohl selbssiverständlich.

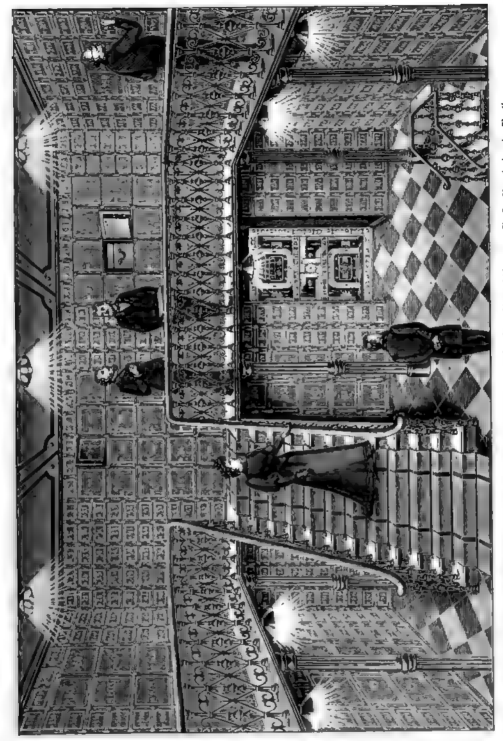
Bedingt die Treforanlage eine besondere Anlage von Bentisationseinrichtung, was dann immer der Fall sein wird, wenn feine Fenster vorhanden sind, so muß darauf geachtet werden, daß durch diese Abzugsrohre die Sicherheit nicht gesährdet wird, weshalb diese Rohre nicht über 7 cm Durchmesser haben durfen und mindestens in einer Länge



1417. Pangergewälbe mit Befeseinrichtung.



1418. Ereforanlage bes Mheiner Bankuereins.



1419. Bepofiten-Vangertrefors der Bresdner gant ju Berlin. Ausgeführt von G. 3. Arnheim in Berlin.

von 50 cm durch träftiges Zementmauerwert hindurchgeführt werden muffen. Außerdem muß aber für einen genügend sicheren Berschluß dieser Abzugsrohre von außen gesorgt werden. Bei großen Stahlsammern wird man diese die Sicherheit doch sehr verminsbernden Einrichtungen durch die Anlage von Fenstern ganz vermeiden können.

Derartige große Treforanlagen für große Banten (Abb. 1417) haben nicht nur ben 3med, die eigenen Bertvorrate ficher aufzubemahren, fondern es werben fleine Behalter, fogenannte "Safe-Deposits" gebaut, welche gegen eine entsprechende jabrliche Diete an Brivatleute vermietet werden, Die nun ibre eigenen Wertsachen in benfelben aufbewahren tonnen. Diese Wertbehalter erhalten einen doppelten Berschluß und zwar in der Art, daß ben einen Schluffel ber Mieter, ben zweiten jedoch ein Bankbeamter erhalt, und die Auffcliegung ber fleinen Bertbehalter nur bei ber gleichzeitigen Anwesenheit beiber berechtigter Schluffelinhaber erfolgen tann. In bie nach ben oben angeführten Grundfagen ausgestatteten und aufgemauerten Treforanlagen (Abb. 1418) werben, ba bie auffclagenben Thuren ber großen Schränte häufig im Bege find, eiserne Schränte mit Stablblechjaloufien und Schiebethuren verwendet. Dort, wo außer ben eigenen Bertvorraten auch fremde Depots untergebracht werden follen, empfiehlt es fich, fcmiebeeiferne Trennungsgitter mit Durchgangsthuren zu benuten. Die in Abb. 1418 bargeftellte Tresoranlage ift von der Firma S. J. Arnheim in Berlin für den Rheiner Bankverein zu Rheine i. B. geliefert und zeigt nicht nur die Armierung der Mauern durch die eingelegten Gifenichienen, fondern auch bie Stahlplatten und bas Gewolbe zwischen ben Gifentragern. wie auch bie innere Ginrichtung mittlerer Anlagen. Die großen Anlagen mit 2000 bis 4000 Bertbehaltern (Cafes) muffen nicht nur entsprechend ftarter in ihrer Ronftruttion fein, sonbern auch bie innere Ginrichtung muß eine gang anbere fein. Die von bem Baurat Beim in Berlin für die Dresdner Bant in Berlin ausgeführte Stablfammer mit Safe-Einrichtung (Abb. 1419) wurde von berselben Firma ausgeführt, und die Reichnung gibt ein Bilb von ber Einrichtung für 4000 Safes. Galerien mit Treppenanlagen ermoalichen es, die oberen Wertbehalter bequem zu erreichen. Außer biefer genannten Firma tommen besonders bie Altiengesellschaft für Gelbschrant-, Treforbau und Gifenfonftruktion "Banger", vormals M. Jabian, in Berlin und C. Abe in Berlin, Got & Co. in Stuttgart, C. Käftner in Leivzig, Sommermener & Co. in Magdeburg u. f. w. für große Unlagen biefer Art in Frage, wenn sich auch in neuerer Reit andere große Firmen mit biefem neuen Zweig ber Bautunft und Schlofferei beschäftigt haben.

Da aber, trop aller Anstrengungen der auf der Höhe ihrer Aufgabe stehenden Baumeister und Schlossermeister, immerhin die Thatsache bestehen bleibt, daß, wenn dem Ginbrecher nur Beit und Gelegenheit geboten wirb, berfelbe in ber findigften Beife und mit den besten technischen Mitteln fast geräuschlos sein Zerftorungswerk an diesen Stabltammern und Gelbschränken auszuüben weiß, so wird man immer die forgfältige Bewachung folder Anlagen vornehmen laffen muffen. Es werben baber bie von G. S. Chubb in London gegebenen Borfichtsmagregeln für die Sicherung gegen Diebstahl wohl Beachtung verbienen: berfelbe ichreibt: 1. fei vorsichtig in ber Bahl beiner Dienftboten; 2. habe Spiegelglas in allen Genftern, weil biefes nicht geräuschlos, wie Scheibenglas gerbrochen werden kann; 3. verfieh alle vom Erbboben aus erreichbaren Fenster und Öffnungen mit starken Gitterstäben, welche in den Stein oder in das Backteinmauerwerk eingreifen und nicht weiter als 5" engl. - 120 mm voneinander entfernt find, fowie alle Fenfter ber oberen Stodwerte mit Soptinfons ober Dawes Batentvericuffen. welche wohlfeil und fest sind und nicht von außen geöffnet werden konnen; 4. halte einen, wenn auch fleinen hund im Inneren des Saufes; 5. habe eine Anzahl von Gloden an ben Läben, elettrische Leitungen ober andere Klimpereien, sete aber tein Bertrauen in dieselben: 6. lasse so wenig als möglich wertvolle Sachen umberliegen. Wenn auch die in "Building news" Bb. 28 gegebenen Borfichtsmagregeln für unfere mobernen Berbaltniffe etwas umgeanbert werben muffen, fo enthalten fie boch viel Beachtenswertes, bem nur in Bezug auf die Gelbichrante und Stahltammern hinzuzufugen mare, bag biefelben regelmäßig und möglichst oft von zuverlässigen Bersonen beobachtet und untersucht werben muffen, um biefelben barauf ju prufen, ob fie noch vollftanbig erhalten find.

Aus diesen angeführten Gründen hat man der Konstruktion von Melde= und Alarm= vorrichtungen in neuerer und neuefter Beit besondere Aufmertfamteit geschenkt. In ber Regel find biefelben berufen, durch ein Geraufch ben Bewachenden barauf aufmertfam gu machen, bag an einen gewiffen Gegenstand ein Unbefugter herantritt ober fich ber Stahlfammer nähert. Die auch bei ben gewöhnlichen Labengeschäften beliebte Anbringung von Kontaktstellen an der Thur, welche beim Offnen und Schließen der Thur eine Glocke erklingen lassen, werden hier, bei der Findigkeit der Einbrecher, allein nicht genügen. Außer biefen Glodenanlagen, welche sowohl mit Ruhe- als auch mit Arbeitsstrom in Bewegung gefest werden konnen, find auch Borrichtungen erfunden worden, welche nicht nur durch Schießen ben Bachter herbeirufen follen, fondern auch ben Dieb gleich verscheuchen. hierher gehörten auch die Sicherheitsbolzen mit Larmvorrichtung jum Befestigen eiserner Gelbichränte am Fußboden von Th. Erdloff in Raisdorf bei Breet, wie auch in gewissem Sinne bie Fullung ber Gelbichrante ober Thuren mit gefahrlichen Gafen, welche beim Anbohren ben Dieb betäuben follen. Doch nicht allein die Eleftrigität hat man in diefer Richtung in ben Dienst ber Sicherheit folder Anlagen gestellt, fondern man hat auch mechanische Fangvorrichtungen konstruiert, so 3. B. von A. M. Burdhardt in Freiberg i. S., bestehend in Fangneten, welche beim Auftreten auf ein nachgiebig gelagertes Trittbrett ausgeloft werden u. f. w. Bann biefer Rampf der Besiter mit den Ginbrechern sein Ende erreicht haben wird, ift ichmer abzusehen, ba alle neuen Errungenschaften der Biffenschaften und ber Technit von beiben Teilen möglichft ichnell und wirtsam zu bem eigenen Borteil ausgenütt werden. Darum wird unter allen Umftanden felbst bei ben besten und neuesten Anlagen die größte Borficht und Überwachung eintreten müssen, wie auch nicht genug bavor gewarnt werden tann, die Erwerbung von veralteten Ronftruttionen vorzunehmen, weil dieselben billiger find; hier wird man, wie bei den Unterrichtsmitteln für die Kinder fagen können, "bas Beste ist gerade gut genug". —

Eiserne Möbel.

Bu ben Möbeln find alle Gegenftande bes "beweglichen Sausrates" ju rechnen, boch follen hier im engeren Sinne bes Bortes nur Die größeren Ginrichtungsgegenstände ber Bohnraume in Betracht tommen. Für diese Möbel wurde im Altertum, wie im Mittel= alter und ber Neuzeit hauptsächlich bas Solz nicht nur wegen seiner großen Berbreitung auf ber Erboberfläche, fondern wohl hauptfachlich wegen feiner leichten Bearbeitungsfähigkeit verwendet. Rur ganz ausnahmsweise kommen Metalle und zwar Bronze und Gifen, sowie der Stein, hauptsächlich der Marmor in Frage. Im Altertume spielte sich bas ganze Leben viel mehr im Freien und außerhalb bes haufes ab, weshalb biefes nicht so mit Möbeln ausgestattet war, als es in der Jestzeit der Fall ist. Allmählich erst, je mehr die Kultur fortichreitet, je mehr fich die einzelnen Gewerbe ausbilben und voneinander trennen, je mehr ber Bohlftand junimmt, fiellt fich bas Bedurfnis für eine Bermehrung bes hausrates ein. Burbe im Altertum auch ichon teilweise bas Gifen für einzelne Möbel benutt, fo waren bamals boch andere Gesichtspuntte maggebend als heute. Sest wird bas Gifen gur herstellung von Mobeln hauptfachlich bort angewendet, wo es auf eine gewiffe Beftigfeit antommt und die Notwendigfeit grundlicher und ichneller Reinigung eintritt. Damals hat man Bronze und Gifen verwendet, weil man gwar eine gewiffe Dauerhaftigkeit erreichen wollte, hauptfächlich aber beshalb, um besonders ichone Formen berftellen zu tonnen.

Das erste und wichtigste Möbel ist zu allen Zeiten das Sigmöbel und der Tisch gewesen; beide, Stuhl und Tisch, wurden schon von den Agyptern und Assprern wie auch von den Griechen und Römern benutt. Aus dem einsachsten Sigmöbel, einen auf Stügen gestelltes oder gelegtes Brett, entwickelte sich der Faltstuhl, der Lehnstuhl, der Thronsessel, der Totensig u. s. w. Eine gewisse Berwandtschaft mit diesen Sigmöbeln hat die "Kline", die Lagerstelle der Griechen, welche sowohl zum Lager bei den Mahlzeiten, als auch zum Schlasen während der Nacht diente. Außer diesen Möbeln kamen bei den Griechen schon Tische vor, welche eine etwas abweichende Form von den unserigen hatten, weil die Griechen

beim Effen mehr lagen als saßen, wie auch Dretfüße und Gestelle für Basen; außerdem bienten Truhen zum Aufbewahren der Reider. Die hauptsormen der Möbel erhalten sich in mehr oder weniger unveränderter Form, so daß Gregor von Tours im 7. Jahr-hundert vier verschiedene Formen von hausratsgegenständen aufzählen tann, nämlich Size, Taseln, Rosser und Truhen. In neuerer Zeit tritt an die Stelle der Truhe, dem Geschmad der Riedung mehr angepaßt, der Schrant in seinen verschiedenen Formen. Im Mittelalter kommt allmählich noch die Rredenz hinzu, aus der sich das Büsset und die Servanta entwickelten. Die Kredenz hatte zunächst in der Kirche den Zweck, an und neben

bem Altar zu stehen, um ben Relch und andere Rirchengeräte zu tragen, und von dieser geweihten Stätte verschaffte sie sich nach und nach Eingang in das Bürgerhaus.
Im Laufe der Beit machten nun diese Möbel

Im Laufe ber Zeit machten nun biefe Möbel verschiebene Wandlungen burch, nicht nur beshalb, weil das Material fich anderte, fondern infolge ber Anvaffung an ben berrichenben Stil. And ertannte man immer mehr bie Notwendigfeit, ftatt bes bisher fast ausschließlich zur Berwendung tommenden Solzes auch zwedentiprechend anderes Daterial zu verwenden, jo bag fich bas Gifen auch Gingang verschaffte, nicht nur gur Berftellung vom ichweren eifernen Truben (G. 528), fondern auch für andere Gebrauchegegenstande, wie 3. 28. Bafcftanber (Abb. 1420), ober folche Berate, Die mit bem Feuer in inniger Begiehung ftanden. Rebenbei bilbete fich mit der Entwidelung der Schmiedetechnit im Beitalter ber Menaiffance und bes Rototo die Berftellung von fleinen Sausratsgegenftanden aus Gifen, wie g. B. Leuchter, Gloden, Ständer u. f. w., immer mehr und mehr aus, wovon man fich jederzeit burch ben Befuch eines Mufeume überzeugen tann.

In neuerer und neuester Beit verwendet man, abgesehen von einigen Ausnahmen, das Eisen nur zur Herstellung jener Möbel im engeren Sinne des Wortes, bei denen es, ohne zu große Ausmessungen zu bekommen, auf eine gewisse Dauerhaftigkeit und Festigkeit ankommt, wie z. B. bei den Gartenmöbeln, oder aber für solche Wöbel, bei denen aus Gesundheitsrücksichten nicht nur eine schnelle und gründliche Reinigung notwendig wird, sondern bei denen es auch ausgeschlossen ist, daß sich Krankheitskeime sestieben können, wie bei den

Betten und Einrichtungsgegenständen von Krantenhaufern. Im folgenden foll nur auf biese Mobel, welche eine Bedeutung für die Industrie, handel und Gewerbe haben, Rudficht genommen werben, und alle jene Ziermobel, welche jest beim Aufblühen ber Schmiedekunft wieder mehr in Anwendung gekommen sind, sollen wenig oder gar nicht in den Kreis der Betrachtung gezogen werden.

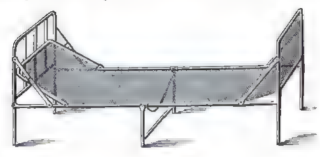
Obwohl man sich lange dagegen gesträubt hat, Betten auch für den täglichen Hausgebrauch aus Eisen herzustellen, und man glaubte, bei dem "wärmeren" Holze bleiben zu müssen, bricht sich doch immer mehr die Ansicht Bahn, daß das Eisen ein ausgezeichnetes Material ist zur Herstellung der Gestelle, die zur Lagerstätte der Wenschen dienen sollen. In der ersten Zeit, als man Ansang dieses Jahrhunderts wieder begann, Bettstellen aus Eisen herzustellen, wurden diese unter strenger Anlehnung an die bisherige Form der Holzbetten



1420. Eiferner Dafchftauber Rach Buchner, "Geich b. techn. Runfte".

aus Gußeisen gesertigt. Können auch solche Betten leicht eine schöne verzierte Form erhalten, so muß doch berüdsichtigt werden, daß die einzelnen Teile schwerer ausfallen, als es infolge des sehr sesten Materials notwendig wäre, und daß leicht Verzierungen angebracht werden, welche infolge ihrer vorspringenden Eden, Erhöhungen und Vertiefungen u. s. w. für denjenigen, der das Bett benutt, von sehr unangenehmen Folgen werden können, ganz abgesehen davon, daß diese Unebenheiten sehr dazu angethan sind, zur Aufnahme von ungesunden Reimen, Schmut und Staub zu dienen. Bei keinem anderen Möbel

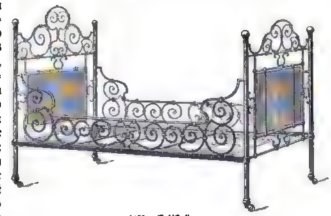
ist es so nötig als bei der Bettstelle, alles möglichst glatt zu halten, Spisen und Eden zu vermeiden, trogdem aber bei genügender Jestigfeit und Steisheit ein möglichst geringes Gewicht zu erzielen. Das Schwiedeeisen ist nun ein Material, welches wie kein anderes zur Herstellung von Bettstellen geeignet ist, welche abwechselnd von verschiedenen



1481. Giferue Beitflelle.

Bersonen benutt werden, wie z. B. in Rasernen, Krankenhäusern, Gasthäusern u. s. w. Die einfachen eisernen Bettstellen (Abb. 1421) sind fast immer zusammenlegbar und sind aus Rund- und Bandeisen hergestellt. Meistens erhalten dieselben einen einsachen Spiralfederboden, und nur ganz billige Sorten bekommen an dessen Stelle eine eiserne Gurtung aus mehreren Eisenbändern bestehend. Bessere Sorten sind mit einer Kreuzgurtung aus Bandeisen ausgestattet. Kopf und Justeil werden entweder aus Stäben gebildet ober aus einem Drahtgeslecht. Um ein Keiltissen zu vermeiben, wird häusig eine

mit dem Spiralfederboden in einem hergestellte Ropferhöhung angewendet, unb die Suge werben, um bas Fortbewegen zu erleichtern, mit Rollen verfeben. Die Bewichte ber einfachen Betten ichwanten zwischen 15 unb 35 kg, bet einer Lange von 185-190 cm und einer Breite bon 80-115 cm; ber Breis richtet fich je nach ber Ausstattung und ber Art ber Matrage und bewegt fich zwischen 5.50 Mt. und 15 .- DRt. per Stud. Beffer ausgestattete Beitftellen er-



1428. Pritftelle.

halten nicht nur auf den Ropf- und Jußteilen Berzierungen aus Aundeisen aufgeset, sondern die Kopferhöhung wird mittels eines Bogens verstellbar eingerichtet. Wird eine besondere Matrape eingelegt, so ist zu empfehlen, Seitenteile anzubringen, woburch die Steifigkeit der Bettstelle erhöht wird und die Betten selbst eine sicherere und ruhige Lage erhalten. Statt des Kundetsens für die Säulen der Bettstellen benutzt man in neuerer Zeit sehr gern Gasrohre (Abb. 1422), wodurch bei der gleichen Festigkeit und Solidität eine Heradminderung des Gewichts bewirkt wird. Solche Betistellen erhalten dann statt der einsachen Stäbe oder Bänder aus Eisen, Berzierungen aus Kundeisen, während der Gurtungsrahmen häusig aus Winkeleisen gebildet wird. Betistellen bieser Art sind fast immer mit Rollen versehen und die Säulen oben durch Meisingsosse

abgeschlossen. Kopf- und Fußende können zwedentsprechend statt eines Drahtgeflechtes ober eines Gitterwerks aus Rundeisen eine Blechfüllung erhalten, wie es überhaupt Betten gibt, die ganz aus Blech, mit Ausnahme des tragenden Gerüstes, hergestellt sind. Bielsach wird die Bettkante benutzt, um sich darauf zu sehen, wodurch dann leicht eine Durchbiegung der Rante eintritt, besonders wenn, wie bei den besseren Betten, in der Mitte keine Stühe angebracht ist oder das Seitenteil ganz sehlt; aus diesem Grunde hat sich Karl Grothoff in Gruna eine Bersteifung des Längsbaltens nach Art eines Sprengwerkes

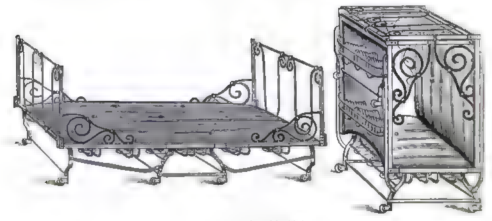


1488. Gifernes Jelbkett.

gesestich schüßen lassen, wodurch diese Durchdiegung unmöglich wird. Diese Einrichiung besteht darin, daß man
eine lange Stange Rundeisen
in zwei Löcher des Winteleisenrahmens am Kopf- und Jußende einführt, die Muttern
zunächst nur schwach anzieht,
so daß man in der Nitte bequem einen Keinen Rundstab
als Stüße einfügen kann,
welcher sich in einer Guß-

hulje führt und halt; jum Schluß werben bie Muttern fest angezogen.

Die meisten eisernen Bettstellen lassen sich in verhältnismäßig kurzer Beit ohne besondere Mühe auf- und abschlagen; sie sollen aber wie die meisten Holzbeitstellen doch immer aufgestellt und zur Benutung eingerichtet sein. Bei Neineren Bohnungen tritt jedoch häusig die Notwendigkeit ein, einen Wohnraum auch zum Schlafen zu benuten, und dann muß diese Schlafstelle schnell und bequem herbeigeschafft werden konneu; zu biesem Bwede werden die sogenannten Feldbeiten gebaut (Abb. 1423), welche fast ans-



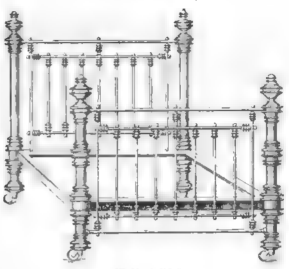
1424. Giferne Dernnkbetiftelle.

schließlich in Eisen ausgeführt werden, ein zusammenlegbares Gestell mit Drahtboden erhalten, auf welchen leicht eine Matrape gelegt werden kann. Der Preis einer solchen Bolsterselbbetistelle beirägt bei einer Länge von 185 cm und einer Breite von ca. 75 cm je nach der Ausstatung und Bolsterung 9—14 Mt. Ohne die leichte Beweglichkeit einer solchen Betistelle besonders in Frage zu stellen, lassen sich, um ein Herunterdrücken des Kopsteiles nach längerem Gebrauche unmöglich zu machen, an den Kopsteil ein oder zwei Sperrhaten (Bogen) oder Ketten andringen. Bet den beschränkten Wohnungsverhältnissen der neuesten Zeit in den modernen Großstädten macht sich nicht nur das Bedürsnis geltend, ein Bett schnell wegnehmen und wieder ausstellen zu können, sondern das Bett

foll in ausammengeschlagenem Buftande als Mobel für eine Wohnstube benutt werben tonnen. Diefem Bedürfniffe tommen bie fogenannten Schrantbetiftellen (Abb. 1424) nach, welche in gusammengeflapptem Rustande als eine Urt Schrönken mit ladierter Tifcholatte verwendet werden tonnen und welche vermoge ber Rollenfuße leicht von ihrem Plage bewegt werben tonnen. Wenn nun auch biefe eifernen Schrantbetifiellen erft in neuerer Beit gebaut worden find, fo findet man fogenannte Bettichrante boch ichon im vorigen

Jahrhundert, wie g. B. in ber Morisburg bei Dresden Schrante fich befinden, bei welchen fich bie eigentliche Bettftelle burch ben Drud auf eine verborgene Feber aus bem Schrant berausichlagen läßt. Diefe meift mit einem Berier verfebenen und mit einer toftbaren Solzverfleibung verfebenen Schrantbettftellen waren wesentlich fostspieliger als bie anberen, welche für 35 bis 40 DRf. mit Sprungfebermatrage gu haben finb.

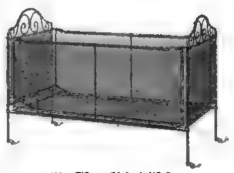
Die Militar-Bettftellen muffen fehr ftart gebaut fein und werben jest fast ausschließlich aus Gifen bergeftellt; Ropf- und Jugteil find häufig fo wie der Bettboden mit Holzwänden ausgestattet, auch werden verftellbare Ropferbohungen borgefeben und je nach



1426. Meffingbettfelle.

bem befonderen Bwed noch befondere Einrichtungen, wie 3. B. Stander jum Anbringen ber Rummern u. f. w., mit benfelben verbunden. Bei Blagmangel findet man auch manchmal die Ginrichtung, daß zwei Bettstellen übereinander geftellt werden tonnen, boch follte man von biefem Austunftsmittel nur in den allergrößten Rotfallen Gebrauch machen.

Die englifden Bettftellen (Abb. 1425) find bis auf einen Binteleifenrahmen gur Aufnahme ber Matrate aus Meifingrohren bergeftellt; biefelben geichnen fich burch große Leichtigfeit, fowie auch burch Bierlichkeit ber Formen aus. Die Bettfaulen find immer mit Rollen verfeben. Die Angahl ber Gitterftabe am Ropf- und Fugende richtet fich ausschließlich nach ber Breite, welche bei ben englischen Betten wefentlich größer ift, als bei ben beutschen Betten. Bei einschläfrigen Betten follte man niemals unter die boppelte Rörperbreite, an den Schultern gemeffen, beruntergeben; beshalb findet man in England faft niemals Betten mit einer geringeren Breite



1496, Giferne Rinberbettftelle.

als 1 m, mahrend man haufig fogar bis 140 cm hinausgeht. Selbstverständlich find die Breise dieser Betten wesentlich höher, als die der anderen eisernen Betistellen, fie find jedoch in ihrer Form so praktisch und zwedentsprechend. baß auch Bettstellen nach englischen Mobellen aus Gifenrohren hergestellt, welche bann buntelfarbig gestrichen und ladiert werben und nur Anopie und Querftangen als Abfclug ber Ropf- und Jugteile aus Deffing erhalten.

Schneller haben fich bie eisernen Betistellen für die Rinder eingeführt. Die Rinderbettstellen werden haupifächlich in zwei Formen in den handel gebracht, nämlich Bettstellen, welche sich der Form für Erwachsene möglichst anschließen und sich nur durch die Größe unterscheiden, und Betistellen mit Seitenteilen von der gleichen Söhe, wie Kopf- und Fußende. Diese eigentlichen Kinderbettstellen (Abb. 1426) erhalten statt des Drahtgestechts der vier Umfassungsteile häusig ein Schurgestecht, wodurch dann leicht die beiden Seitenteile in zusammengeschobenem Zustande herabgelassen werden können. Bei Bethstellen mit Drahtgestecht werden die Seitenwände oder doch wenigstens eine derselben aus zwei Teilen gemacht, so daß leicht ein herunterklappen statisinden kann. In neuesten Zeit werden auch ausziehbare Kinderbettstellen gebaut, deren Länge von 110—170 cm in Zwischenräumen von je 20 cm verändert werden kann, indem der eine, etwas schmälere Teil in den anderen hineingeschoben wird, und die Seitenteile durch einen Portemonnais verschluß beseltigt werden. Soll eine solche Bettstelle später verlängert werden, so wird der leergewordene Raum der Matraße durch einen besonders angesertigten Teil einer Watraße ausgesüllt. Je nach der Ausführung stellt sich der Preis einer solchen Bettstelle auf 25—35 Mark.

Mit der Einführung der eisernen Bettstellen ging die Berwendung von Sprungfedermatragen hand in hand und breitet sich immer mehr aus, weil man erkannt hat, daß trot der größten Sorgfalt und Reinlichkeit sich in den holzrahmen und Stoffteilen der alteren Matragen nur zu leicht Ungeziefer niederläßt und sich Krankheitskeime

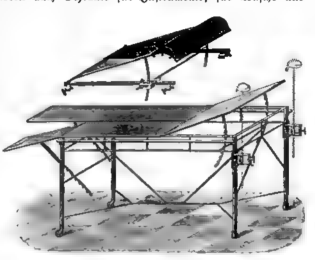


1487. Patenthetiftelle.

festfeten fonnen, mas bei ber Berwendung von Gifen vollständig ausgeschloffen ift. 3m mejentlichen bestehen alle Sprungfedermatragen entweder aus einem Suftem von Gebern ber berichiebenften Urt, welches in einem Gifenrahmen eingefest ift, ober aus einem febernben Drahtgeflechte, welches burch biefen gespannt wirb. Bei ben meiften einfachen Bettstellen finder man ein Drahtgeflecht mit dem Rahmen des Bettes fest verbunden, mahrend beffere Betiftellen besondere Matragen mit Sprungfebern erhalten. Sier maren ju ermahnen die Patentmatragen von Rarl Grotthoff ju Gruna i 28., welche burch bie über Kreus gespannten Stabltettenfebern eine große Glaftigität erhalten und wegen ber Bermendung bon verginttem Gufftahlbraht nicht reißen tonnen; ferner Die Rolner Befundheitsmatrage nach bem Spftem von Guftav Dominid, Die bon ber Firma Johann Theobor Bollender & Co. in Roln hergestellt werben, welche eine glatte, angenehme Bolbung erhalt und bei jeber Bewegung bes Rorpers fcmiegfam gurudfebert, ohne eine Bertiefung ober Mulbe ju bilben; die Batent Sprungfebermatrage "Stanbard" von Rarl Seiffert in Berlin O., Frantfurterftrage Rr. 135, bei welcher bie Spiralfebern unten auf T Eifen aufliegen, woburch eine größere Saltbarteit erzielt werben foll; biefelbe Firma ftellt noch eine andere Matrage "Batent W. R." aus Stahlsprungfebern ber; ferner bie Batent-Stahlsprungfebermatragen "Sanitas" und "Non plus ultra" ber Firma Westphal & Reinhold in Berlin NW., Stromstraße Nr. 47. Die Betten dieser Firma (Abb. 1427) haben ben Borgug, daß fie mit ben Matragen in gufammengelegtem Ruftand wenig Raum einnehmen, die Fuße nicht überftehen und baber weber berbogen, noch abgebrochen werden fonnen. Bei biefem Suftem find bie Spiralfebern nicht in ber Mitte angeordnet, fondern mehr nach bem Ropis und Fußende verlegt, damit biefelben nicht birett belaftet werden und fich bie tragende Laft auf alle gleichmäßig verteilen muß.

Außer den eisernen Bettstellen für Rasernen und Massenwohnungen tommen noch die Arankenbetten in Frage, bei welchen besonders darauf gesehen werden muß, daß sich kein Ungezieser und keine Bakterien sestsen können; die Reinigung derselben muß mithin sehr leicht und gründlich ersolgen können. Die Konstruktion der Betten wird dem Bwed entsprechend abgeändert, indem z. B. für Streckvorrichtungen das Fußteil nicht nur geteilt, sondern auch zum Herunterslappen eingerichtet wird, oder an und über den Betten werden besondere Gerüste aus Eisen zum Halten besonders kranker Körperteile angebracht u. s. w. Eine besondere Ausmerksamkeit wird in neuerer Zeit den Operationsund Untersuchungstischen und den übrigen Sinrichtungsgegenständen für Krankenhäuser zugewendet. Einzelne Firmen, wie z. B. Ernst Lent in Berlin NW., Birkenstraße Nr. 18, L. Maquet in Berlin W., Charlottenstraße Nr. 63 u. a. haben es sich zur Ausgabe gemacht, in dieser Beziehung mustergültiges zu leisten, indem dieselben nicht nur Operations- und Untersuchungstische nach den Angaben der Prosessoren v. Bergmann, Dahn, Hirscherg, Janson, Lucä, Mackenrodt, Sonnenburg u. s. w. für verschiedene Zwecke der Chirurgie ansertigten, sondern auch Schränse für Instrumente, sür Wäsche und

Rleidung ber Rranten, Tifche, Stuble, Bafchtifche u. f. w. bem besonderen Bred entsprechend verandert haben, fo daß füglich allen berechtigten Unfprüchen genügt wirb. Die Operationsund Untersuchungstifche (Abb. 1428) muffen, wie alle berartigen Musruftungegegenftanbe für Rrantenhaufer, aus Gifen unb Glas hergestellt fein, ba biefe Materialien teine Auffaugungsfabigfeit für Gluffigfeiten geigen, durch Gauren und bedinfigierende Fluffigfeiten nicht angegriffen werden. Gie tonnen leicht mit Abflugrinnen verfeben werben, sowie auch mit Berftellvorrichtungen, fo bag ber ober bie einzelnen



1488. Giferner Operationstifch.

Körperteile besselben leicht in die verschiedenen Lagen gebracht werden können. Krankenund Rollftühle, Schlassesseller, Tragebetten, Leichenschaukasten u. s. w., wie überhaupt alle Einrichtungsgegenstände von Krankenhäusern, werden alle unter Berücksichtigung der Anforderungen der modernen Heilkunde aus Sisen hergestellt, und auf wenigen Gebieten der modernen Technik hat sich ein so ausgiediges Feld für den Ersindungsgeist erschlossen, wie gerade hier, wo sich Menschenliebe und Wissenschaft die Hände reichen, um den Kranken ihre schmerzvollen Stunden möglichst zu verkürzen.

Neben der Verwendung des Eisens zur Herstellung von Bettstellen hat sich dieses Material am schnellsten eingesührt bei den Gartensismödeln. Schon im Altertum wurde zu Stühlen Bronze verwendet, aber nur ausnahmsweise oder sür besondere Zwecke. Erft seit der Mitte des 19. Jahrhunderts kann man von eisernen Mödeln im eigentlichen Sinne des Wortes sprechen. Der Falistuhl der Alten zeigte sich so zweckentsprechend, daß diese Form auch heute noch eine sehr beliebte ist und besonders bei den Gartenstühlen Anwendung sindet. Die Füße von Stühlen und Tischen (Abb. 1429) werden entweder aus Flache oder aus Rundeisen hergestellt, manchmal wird auch Gasrohr verwandt. Um die steise Form der Füße bei Berwendung von Flacheisen etwas zu mindern, wird dassselbe häusig gewunden oder gedreht. Die eigentlichen Size, die Rückensehnen und die Tischplatten werden aus Holz hergestellt, und zwar benutzt man für Siz und Lehnen Leisten von verschiedener Breite, so daß Luftspalten gebildet werden. Im allgemeinen

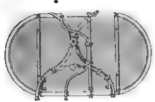
werden diese Leisten um so schmäler gemacht, je besser die Aussührung ist, natürlich dar man der Festigkeit wegen nicht unter ein bestimmtes Minimalmaß heruntergehen, welches von der Holzart und der Größe der Stühle abhängt. Um ein bequemes Sizen zu fördern, erhalten die Stühle, wie auch die besseren Bänke Armlehnen, teils mit, teils ohne Holzbelag. Um ein hineinsinken dieser Möbel in den weichen Sand zu verhindern, was durch die kleinen Eisenplatten am Ende der Füße meistens nicht wirkam genug geschem kann, empsiehlt es sich, unten hölzerne Querriegel anzubringen, die ja leicht zu entsernen



1429. Giferur Gartenmöbel,

find, falls es notwendig wird. Die Gartenmöbel werden ja nur im Sommer benugt, und es ift daher wünschenswert, daß im Winter diese Röbel zum Aufbewahren wenig Plat wegnehmen und gut geschont werden; zu diesem Zwede werden nicht nur Sitmöbel nach Art der griechischen Faltstühle zum

Busammenklappen eingerichtet, sondern auch die Tische (Abb. 1430). Die verschiedeners Fabriken haben in dieser Beziehung, besonders zusammenhängend mit der Art der Kon ftruktion, mehrere Systeme der Alappvorrichtungen verwendet, unter denen natürlich jen am meisten zu empsehlen sind, bei welchen die Tischplatte gleich zum Schutz für die Füße dient, wie dei Abb. 1430. Wird die Tischplatte aus Blech hergestellt, so muß die felbe durch Winkel oder "T"-Eisen versteift werden und einen Kranz aus solchem Eisenschlaften. Bei den französischen Federmöbeln hat man auch statt der Holzsitze un



elehnen Sige und Rückenlehnen aus febernden Blechftreife gusammengesett, wodurch nicht nur eine nachgiebige Sitstäche geschaffen, sondern auch große Bierlichkeit und Bestemmlichkeit erzielt wird. Die meisten Gartenmöbel sinsteinsach in ihren Formen gehalten, und nur sehr selte



1480. Sartentifc.



1481. Sartenbank.

findet man Stühle und
Bänke, die einige Berzie
rungen zeigen. Je nach
der Größe, Ausführung
und Stärke schwankt das
Gewicht und der Breis der
Stühle, wobei durch An
dringung von Armlehnen
Fußstügen u. s. w. natürlich nach beiden Richtunger
eine Erhöhung stattsinder
muß. Einfache Gartenstühle
sind bei einem Nindest-

gewicht von ca. 2 kg zu einem Preise von ca. 3 Mark per Stüd zu haben. Eine Grenzenach oben läßt sich sehr schwer angeben, doch kann angenommen werden, daß die gewöhnlichen gangbaren Sorien ohne Polsterung nicht mehr als ca. 15 Mark per Stüdklosten. Noch weniger als sur Stühle lassen sich allgemeine Normen für Preis und Gewicht bei den Tischen ausstellen, weil deren Größe dem jeweiligen Zwed entsprechend eine zu verschiedene sein kann. Es gibt Tische, welche nur 5 kg wiegen, und solche, welche 40 und mehr kg schwer sind; der Preis der gewöhnlichen gangbaren Sorten schwankt-zwischen 4 und 25 Mark.

Obwohl vereinzelt der Berfuch gemacht worden ift, eiferne Sigmöbel und eiferne Tische auch für die burgerlichen Wohnungen einzuführen, ift es boch bis jest nicht ge-

n, bas Solg zu verdrangen, fo bag einftweilen bie Bermenbung bes Gifens gur ellung von Möbeln boch eine beichrantte bleibt.

Sehr balb, nachdem man angefangen hat, bas Gifen für Bauzwecke, wie auch für I zu verwenden, ertannte man, bag für Gartenzelte, Beranden, Babillone u. f. w.

befferes Material als bas gefunden merden fann, 116 fich beffen Bermengu biefem 3med immer ausbreitet. Diefe Belte, en u. f. w. (Abb. 1432) en meiftens Caulen aus ohren und find haufig fo richtet, daß dieselben leicht Löjung von Schrauben t auseinandergenommen n tonnen. Die Fullungen Berbindungeftabe find meiaus Rund. und Flacheifen. Dach berfelben wird von 4 und "T"-Gifen get und wird entweder in mit Bintbelag ausgeführt, swird durch einen maffern Drellbezug gebildet, ber im Binter immer entwird. Die außere Form ie bie Ausstattung, eine ericiebene, boch find bie ariten Sorten quadratiich,



1481. Gartenpanillon,

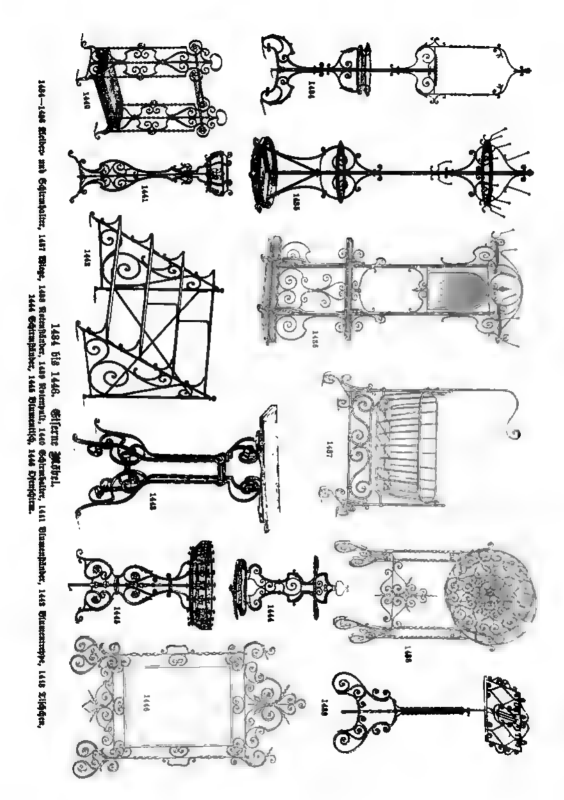
ober achtedig. Die Gaulen werben zwedentsprechend in gugeiferne Buchfen geftellt mittels Bapfen auf einem eingegrabenen Stein befestigt, und ber Bwifchenraum burch eine Holgfullung ober burch Leinen ausgefüllt. Burudgiehbare Borhange ben dann die Ausstattung eines solchen Beltes. Das Gewicht und ber Breis ift

usführung und ber Große entiprechend ein fehr verschiedener. Bier-Relte von 1,85 m im Quadrat find ohne Drellbezug ca. 90 kg · und tosten 60-70 Mt., während reicher ausgestattete entsprechend r find; fo wiegt g. B. ber in Abb. 1432, bei einem Durchmeffer ,30 m bon Gde gu Ede bes regelmößigen Achtede gemeffen, mitzi einer Fläche von ca. 9 gm, mit Holzbach und Bintbelag ca. 850 kg oftet ebenfoviel Mart.

Ru ben Mobeln im eigentlichen Ginne bes Bortes muffen aufer lifden und Schranten für Rrantenhaufer auch die Bafchtifche net werden, welche icon gur Beit ber Renaiffance (f. S. 556) aus hergestellt wurden, wenn auch die Berwendung biefes Materials den Zweden gu ben Musnahmen gu rechnen ift. Beute ift man indig bavon abgekommen, Waschtische mit unnötigen Bergierungen, icht zwedentsprechend, zu verseben, sondern benutt zu ben fonien offenen Bafchtifchen (Abb. 1433), bie fich ber alteren Form 1488. Mafchtifch. ndig anichließen, fast ausichließlich Rundeifen oder Gasrobre,



te Tifche nicht ju fchwer ju machen. Außer biefer Form, welche eigentlich beffer n Baschgestell bezeichnet werden tann, gibt es verschiedene Baschtische, die fich e Tifchform anlehnen und bann meistens außer ber eigentlichen Tifchplatte gur hme der Baschschuffel unten eine zweite Platte erhalten, welche für den Gimer as Wassergefäß bestimmt sind. Manchmal wird ber Tisch mit einem Spiegel-



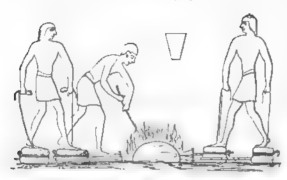
rahmen in Verbindung gebracht, immer aber ist eine Vorrichtung zum Aufhängen des Handtuches vorgesehen. Ebenso wie die Waschtische aus Holz werden auch die eisernen als einsache und doppelte hergestellt, obwohl die letzteren recht selten sind und sich eigentlich nur in Gasthäusern Eingang zu verschaffen gewußt haben. Neben dieser offenen Form der Waschtische hat man auch versucht, die geschlossenen Waschtische aus Eisen herzustellen, welche die Schranksorm in der Weise nachahmen, daß man in geschlossenem Zustande nicht erkennen kann, welchen Zweck dieses Möbel hat. Bei diesen Waschtischen wird außer dem Aund- und Façoneisen Eisenblech verwendet, welches einen der Holzsaschung entsprechenden Anstrich erhält. Die Preise dieser Waschtische sind sehr verschieden und schwanken im Durchschnitt bei der offenen Form zwischen 6 und 20 Mt., während Waschschränke für 25 Mt. zu haben sind.

Außer den vorgenannten Möbeln werden auch andere Hausratsgegenstände aus Gisen hergestellt, wie z. B. Garderobenständer, Schirmständer, Zeitungsständer, Ofenschirme, Blumentische, Palmenständer, Blumentreppen u. s. w. Besonders seitdem das Bolt wieder Berständnis für schone Schmiedeeisenarbeiten zeigt, und seitdem die Kaustraft der einzelnen insolge des wirtschaftlichen Ausschweitenzes gestiegen ist, werden die tahlen steisen Formen verlassen, und die Schönheit kommt mehr zu ihrem Rechte. Niemals aber sollte man dei solchen Arbeiten (Abb. 1434—1446) vergessen, daß man es mit Eisen zu thun hat, d. h. mit einem Material, welches seinen innexen Eigenschaften nach der Ausdruck des Starken, Festen und Unüberwindlichen ist; Arbeiten aus papierdünnem Blechstreisen, nach Art der venezianischen Eisenarbeiten, welche keinen Druck vertragen und nach keiner Richtung wirklichen Halt gewähren, müssen nach den modernen Anschauungen der Technik vollständig verworsen werden.

Die Verarbeitung von Anpfer, Bronze, Aluminium, Bink u. s. w.

em Eisen zur Seite ftanben seit Urzeiten das Rupfer und die Bronze, und es ist schwer zu sagen, welches das ältere Gebrauchsmetall gewesen sei. Rupfer findet sich gediegen in der Natur vor und wird sicher in den betreffenden Gegenden zuerst in Verwendung gekommen sein. Indessen hat es doch nicht den Gebrauchswert des Eisens. Es sett leicht Grünspan an und ist dann giftig, für viele Zwede ist es auch nicht widerstandsfähig genug. Der

Umstand, daß man nur wenig Sisenwertzeuge aus alter Beit gesunden hat, ist tein Beweis, daß es nicht schon sehr früh verwendet gewesen set, es hält sich eben nur unter ganz besonders günstigen Umständen. Dagegen sind Sisenerze häusiger und auch massenhafter verbreitet, als Rupsererze, und die Hersellung des Sisens aus den Erzen ist nicht so sehr viel schwieriger als das zusammenschmelzen des doch nur in kleinen Stücken vortommenden Rupsers. Rupser gewann außerdem aus den oben angegebenen Gründen seine Bedeutung für die Menscheit erst durch das hinzutreten des Zinnes. Zinn gibt mit Rupser die weit wider-



1447. Aguptifche Giegelfchmelgerei.

standsfähigere Bronze. Dies Metall ist aber nur sehr schwer zu haben gewesen und mußte im Altertum aus hinterindien bezogen werden. Die Phonicier brachten es aus Spanien heran, und zur Kömerzeit wurde es aus England (Cornwall) beschafft. Ehe sich der Bersehn des Menschen aber so weit ausgedehnt hatte, konnte die Bronze unmöglich eine Konkurrenz für das älteste Material, den Stein, bilden, so daß die Wahrscheinlichkeit vorliegt, das Eisen sei das älteste, zuerst technisch verwendete Metall gewesen, wenn schon die Bronzesunde die älteren sind.

Die Berarbeitungsfähigfeit bes Rupfers wird durch seine Eigenschaften bebingt: Es läßt sich sehr gut schmieden und walzen. Die Schmiedbarkeit des Rupfers ift sogar recht bedeutend und wird noch dadurch erleichtert, daß es abgelöscht, d. h. rotwarm in Wasser gefühlt, weich wird. Man kann also Rupser sowohl rotwarm als auch kalt schmieden, lehteres namentlich, wenn es vorher abgelöscht worden ist. Durch kaltes schmieden wird es indessen hart und muß daher zwischendurch wieder geglüht oder abgelöscht werden. Dagegen besiht das Rupser keine Schweißbarkeit, welche Eigenschaft das Eisen, wenn auch nur zum Teil, nur mit dem Nidel teilt. Die Verdindungen mussen also durch löten, nieten oder, bei Blechen, durch verfalzen hergestellt werden.

Für viele Bwede erhalt das Rupfer, wie bemertt, feine Berarbeitungsfähigfeit erft durch mifchen (legieren) mit anderen Metallen, von benen icon fleine Bufage wefentlichen Einfluß

zeigen. Rupfer kann bereits burch Busat von 1% Bink gußfähig gemacht werben. Ahnlich fließt Blei schlecht aus, ebenso Antimon; zusammengeschmolzen geben sie bas überaus leichtstüssige Letternmetall.

Die Legierungen bes Rupfers find die mit Binn, Bint und Aluminium, wozu in geringeren Mengen Blei, Mangan, Gifen, Nidel und andere Metalle sowie Phosphor und

in neuester Beit Gilicium treten.

Die Rupfer-Binnlegierungen führen, wie oben angebeutet, ben Namen Bronze. Der höchste brauchbare Zusah beginnt etwa mit 30% Zinn, welche Legierung wegen ihrer außerordentlichen Boliersähigkeit Spiegelbronze genannt wird, aber so hart ift, daß sie

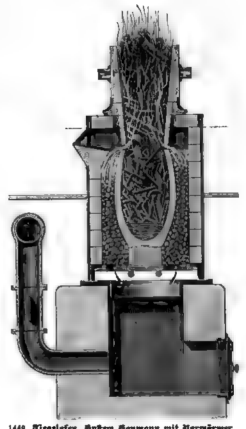
nicht geschnitten werden tann; sie ist sproder als Glas und auch harter als solches. — Durch ablöschen werden die Bronzen weicher, erlangen aber ihre frühere Harte burch erhiben und langsames ablühlen wieder. Sie berhalten sich in dieser Beziehung also genau entgegengeseht wie Stahl.

Mit der Abnahme des Zinngehaltes nimmt die Härte ab und die Zähigleit und bamit die technische Berwendungsfähigkeit zu. Bei 20—22% Zinn ist indessen noch keine Feilbarkeit vorhanden; dagegen gibt das Wetall einen schönen Klang und wird in dieser Zusammensehung zu Glocken, Glocken:

bronge, bermenbet:

Schnell das Zinn herbei Daß die zähe Glodenspeise Fließe in der rechten Weise. — Denn wo das Strenge mit dem Zarten, Wo Starkes sich und Mildes paarten, Da gibt es einen guten Klang. —

Die festefte Mischung ist die mit etwa 10% Binn, die Ranonenbronze. Uchatins hat hier noch einen Phosphorzusat einsgesührt (Phosphorbronze), welcher namentlich auf Aussicheidung von Sauerstoff wirkt und daburch ein sehr reines Metall mit möglichster Festigkeit liefert. Ühnliche Wirkungen zeigen Mangan und Silicium. Auch durch starte Pressung wird die Widerstandsfähigkeit der Bronze erhöht. Durch einpressen von Stahlbornen in die gebohrten Kanonen erhält die Seele eine größere Dichtigkeit und härte.



1448. Tiegelofen, Syftem Sammann mit Pormärmer im Stoment bes ichmelgens.

Bwifchen diefer Legierung und ber Glodenbronze liegen die Lagerbronzen für diejenigen Berwendungen, welche besonders widerstandsfähig fein muffen. Selbst Spiegelbronze verwendet man zu folchen Zweden, wie z. B. zu den Spuren (Lagerplatten) der Mühlenzapfen.

Die Farbe der Legierungen wird icon durch wenig Binn icon goldig, was fie bis zu den harteften Mischungen einigermaßen beibehalten. Doch ift der Bruch bereits bet der Glodenbronze weiß. Auch die harteren Lagerbronzen zeigen diese Bruchsarbe.

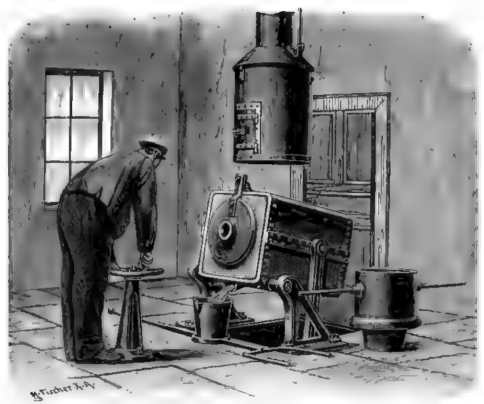
Die Berarbeitung der Bronzen ist bei den zinnreichen Gattungen nur auf dem Wege bes gießens möglich, wahrend Drehfahigkeit und Schmiedbarkeit sich dem des Rupfers

mit ber Abnahme bes Binngehaltes nabern.

Der Bufat von Bint zur Bronze fuhrt zu ben Statuenbronzen über, weil bamit bie Dunnfluffigfeit, die Fahigleit, die Formen gut auszufullen, zunimmt. Außerdem zeigen diese Legierungen die Eigenschaft, sich in freier Luft mit einer grünen haut, der an Statuen geschätzten Batina, zu überziehen. Streng genommen ift dies nur ein Übergang zu ber Neigung, Grünspan zu bilben, welche die Bronze an sich nur in geringem Maße besitht. — Der Zintzusat für Statuenbronze ist sehr verschieden und schwantt zwischen 1,88 (Großer Kurfürft in Berlin) und 9,72 (Löwenkampfer, ebenda), während der

Binngulat fich etwa zwischen 1,5 und 7,5% bewegt.

Das schmelzen bes Rupsers und seiner Legierungen bietet leine Schwierigfeiten bar und ift schon sehr früh geübt worden. Abb. 1447 zeigt, daß es schon die alten Agypter verstanden haben. Es ist dies eine in den Grabern Thebens gefundene Darstellung, der Zeit etwa 1500 v. Chr. entstammend. Der zur Hebung der Deutlichkeit von dem alten Künftler noch besonders gezeichnete Tiegel steht unmittelbar in einem träftigen Feuer,



1449. Tiegelofen von R. Banmann im Momente bes giefrens.

welches von 2 Arbeitern mit Hilfe ber eigenartigen Blasedige im Gang erhalten wird. Die Abbildung ist auch für diese sehr lehrreich: Der Balg hat oben ein Loch, welches mit bem Fuß verdecht wird, wenn "getreten" werden soll. Dann wird der Fuß aufgehoben, das Loch wird frei, und der Balg wird mit Hilfe der erkennbaren Leine wieder aufgezogen, mit Luft gefüllt. Und daß die Aunst des gießens der Bronze sogar im Inneren des schwarzen Erdeils schon vor Jahrtausenden geübt worden ist, haben ganz vor kurzem die Funde erwiesen, welche nördlich von Kamerun, im Regerstaate Benin — etwa 5° nördlicher Breite — gemacht worden sind: neben Elsenbeinschnitzereien eine Reihe wertvoller Bronzen in Kundlunft und Hochrelies. Da diese Barkellungen neben Regern auch Portugiesen enthalten, so läßt sich fostümhistorisch das Alter auf zwei dis drei Jahrhunderte bestimmen. Die Gusmethode ist die mit verlorenem Wachs, wie weiter unten beschrieben werden wird.

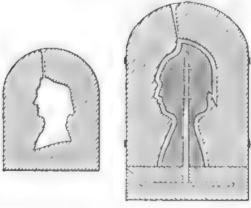
Das schmelzen ber Bronze geschieht für größere Mengen in bem bereits bekannten Flammofen. Nur eine Eigenart fei hier, zum Unterschied von der Gisengießerei, erwähnt. Die Abflugöffnung wird bei ber letteren durch einen Lehmpfropfen verschloffen, welcher mit einer spigen Eisenstange durchgestoßen wird, wenn abgestochen werden soll. Ist die Pfanne gesüllt, so wird ein neuer Pfropsen vorgestoßen und mit dem flachen Ende der dazu benutzten hölzernen Stange verschmiert. In der großen Bronzegießerei ist ein unterbrechen des Abstalles nicht erforderlich, und es genügt ein einmaliges abstechen. Wan verwendet daher einen thönernen Zapsen, der von innen, bevor der Osen besett (gefüllt) wird, eingesteckt wird. Dieser wird, wenn abgestochen werden soll, (nach innen hin) ausgestoßen. Sonst wären Schillers Worte nicht verständlich: Stost den Zapsen aus — Gott bewahr' das hans!

Der Busah kennzeichnet übrigens ben Laien und auch wohl das Bestreben des Dichters, zur Feuersbrunft überzuleiten, benn an sich ist das gießen der Metalle in den dazu bestimmten Raumen in dieser Beziehung eine sehr harmlose Sache.

Für kleinere Mengen verwendet man den Tiegel. Die Anlage für einen solchen kann dieselbe sein, wie die bei der Eisengießerei gebräuchliche. Da indessen für das schmelzen der Bronze nicht die hohe Temperatur notwendig ist, wie sie das Eisen ersordert, und weil auch das schmelzen der Bronzen und ähnlicher Legierungen viel schneller vor sich geht, hat man die Handhabung des Tiegels in der Neuzeit wefentlich erleichtert, wovon die Abb. 1448 ein

Beispiel gibt. Der hier bereits mit etwas geschmolzenem Metall und im übrigen mit Abfällen aller Art gefüllte Tiegel besindet sich mit Rots umpadt in einem seuersest ausgemauerten eisernen Gesäß, welches halb über den Fußboden herausragt.

Die borgewärmte Luft wird burch ein Rohr zugeführt, welches von oben her nach Bedarf verengt werden kann. — Auf dem Ofen, wie mandas eingemauerte Gefäß nennen kann, befindet sich zunächst ein abnehmbarer Stuhen und darüber, in der Abb. 1449 leicht kenntlich, der eigentliche Abzug. Aus dieser ist auch der weitere Borgang beim gießen leicht zu ersehen: Durch Wegnahme des Stuhens wird oben und durch entfernen einer



1460. u. 1461. Periarene Pachamethobe.

Bodenplatte unten Raum zum tippen des Ofens geschaffen, so daß das flüssige Metall durch die in der Abb. 1448 sichtbare Ausslußöffnung aussließen und in die Form gelangen kann. Die Einrichtung erinnert an den Piatofen (vgl. Abb. 161, Eisengießerei).

Bei bem Gug ber Bronzen u. f. w. haben wir zwijden Dafdinenguß und

Runftauß ju untericeiben.

Bei dieser Gelegenheit mag auf eine vielsach verbreitete falsche Bezeichnung aufmerkam gemacht werden. Man unterscheibet in der Regel Gisengießerei von Metallsgießerei, Metallhüttenwesen von Hüttenwesen und beachtet nicht, daß Eisen ebenfalls ein Metall ift. Immerhin hat sich dieser Fehler sehr eingeburgert. Metallwaren sind nach der üblichen Bezeichnung keine Gisenwaren, und selbst die offizielle Bezeichnung "Metallwarenindustrie" schließt Gisen nicht in sich ein.

Die Formen für Maschinenguß — Lagerschalen, Schiffsschrauben und ahnliche Stude — werden genau so hergestellt, wie die für Eisen, wobei man in der Regel fetten Sand verwendet und auch trodnet. Die Formen entsprechen also vielsach genau dem Masseys. Dagegen ersordert der Annftguß ganz andere Borbereitungen. Der wesentliche Unterschied liegt darin, daß der Maschinenguß meist massiv ift und außen bearbeitet wird, während der Aunstauß bei einigermaßen großen Studen hohl gefertigt werden muß und unmittelbar nach dem Guß die vollendete Oberstäche zeigen soll, welche nur des pupens und sauberns, nicht mehr der kunstlerischen Formung bedarf.

Die altefte Dethobe, welche mahricheinlich icon von ben Griechen und Romern geubt worben ift und, wie oben angegeben, por Jahrhunderten bereits ben Regern in

Mittelafrika bekannt war, ist die sogenannte verlorene Wachsmethode (cera perduta). Nach dieser wird ein Bachskörper, ober, bei größeren Stücken, eine Bachsschicht hersgestellt, deren Inneres dann einen Material ersparenden Kern enthält, und beren Außeres die kunstvollendete Form zeigt. Dieses Wodell wird mit einer widerstandsfähigen hülle umgeben, worauf das Bachs herausgeschmolzen und durch das Wetall ersett wird. In beiden Fällen muß das Wachs auf der Obersläche künstlerisch behandelt worden sein, also die ganze beabsichtigte Vollendung zeigen. Sie wird durch das sorgfältige ansebücken der in einzelnen Stücken aufgearbeiteten hülle, welche aus irgend einem geeigneten plastischen Formmaterial als Hohlstäche hergestellt wird, wiedergegeben und erscheint im Abguß um so getreuer, se vollsommener die Hülle aufgedrückt war. Aber die Kunstarbeit ist verloren; gelang der Guß nicht, oder wird eine neue Ausschhrung gewünsicht, so muß sie

1452. Der gibguft wird nus ber Jerm genemmen. Rach "Mutter Erbe" 1899.

bon neuem geleiftet werben. Daber ber Rame: verlorene Bachsmethobe.

Abb. 1450 zeigt ben einfachften Fall. Die innere leere Flache ftellt ben Schnitt bes aus Bachs modellierten Rorpers und die augere Flache die Bulle bar, welche nur burch Gingus und event. Steiger burchbrochen ift. In ber Abb. 1451 feben wir einen burch ein eifernes Beruft gehaltenen Rern. welcher mit der fünftlerisch behandelten Bachsichicht bebedt ift. Diefelbe muß, bamit ber Runftler freie Sand gum ichaffen behalt, recht ftart gehalten werben, moraus hervorgeht, bag biefe Dethobe meiftichwere Abguffeliefern mirb. Die Bulle ift hier jum abnehmen eingerichtet. Rach biefem Berfahren find g. B. bie beiben Roffebandiger vor bem toniglichen Schlosse zu Berlin bergeftellt worden. *)

In vielen Fällen ift es jedoch erwünscht, die Künfilerarbeit zu erhalten, so daß man die Figur wiederholt nach demselben Muster herstellen kann. Es ist dies die moderne Wachsmet hode, die allerdings wesentlich mühsamer ist.

Das von Rünftlerhand ans einer Inetbaren Maffe — Thon ober einem ahnlichen Stoff — hergeftellte Mobell,

ober die in Guß nachzubildende Statue u. s. w. (Abb. 1452**) wird zunächst mit einem Stoff überzogen, welcher bas anhaften des Formmaterials verhindern soll und je nach diesem Materialien ein settiger, lackähnlicher oder trodenpulveriger Körper ist. Dann wird es stüdweise mit dem Formmaterial umgeben, welches sorgsältig dicht in alle Eden und Binkel gedrängt wird, so daß nirgends ein unbedecktes Flächenteilchen des Modelles verbleibt. Diese Bedeckung muß aber abnehmbar gestaltet, also aus Stüden A zusammengesett werden, deren Größe von der Form der betreffenden Fläche des Modelles abhängt; es muß eben abgenommen werden können, ohne daß es sich am Modell verhalt. Um diese Stüde getrennt zu erhalten, sormt man sie einzeln, und zwar keilförmig so, daß zwar ein berhaken mit dem Nachbarstüd und tropdem in der richtigen Reihensolge ein abnehmen stattsinden kann.

^{*) &}quot;Mutter Erbe", S. 414.
**) Aus bem Atelier von Prof. Ab. v. Donnborf, Stuttgart.

Wenn es das Formmaterial zuläßt, stellt man die Trennung auch aus eingedrückten Blechstücken her, welche indessen nicht ganz bis an das Modell heranzugehen psiegen, so daß eine geringe Berbindung verbleibt, die zulest burchbrochen wird; zuweilen jedoch werden sie in das weiche Modell eingedrückt. Um hier ein verschieben der Einzelteile gegeneinander zu vermeiden, sind dieselben oft an den Kändern (Abb. 1453) mit Düdeln, halbsugelförmigen Borsprüngen und dazu passenden Bertiesungen versehen, welche ineinsander eingreisen und bei der Herstellung der Formteile gebildet werden.

Ist auf diese Weise das ganze Modell überall bebeckt worden, und hat das Forms material die genügende Harte erlangt, so beginnt das sorgfältige abnehmen. Die so hersgestellten Hüllenteile kann man nun auch ohne weiteres zur Herstellung eines Gipsabs guffes verwenden. Für diesen Fall werden sie vorsichtig wieder zusammengesetzt und durch

nochmaliges überziehen mit einer Hulle (Abb. 1453) besestigt, beren Erhaltung insbessen nicht beabsichtigt wird. Auchdiese kann noch durch binden oder auf ähnliche Weise verstärft werden, so daß ein unförmlicher Körper entsteht, welcher das sein ausgearbeitete Hohlftud in sich enthält. Nunmehr kann die Form (Abb. 1454) mit Gips ausgegossen oder ausgeschwenkt werden, je nachdem man eine massive oder eine hohle Figur bilden will.

Soll indeffen, und das ift hier bie Aufgabe, eine Detallftatue bergeftellt werben. fo werben biefe Sullenftude gunachft nicht gufammengefest, fonbern gur Berftellung bon Bachsabbruden bermenbet, beren Dide ber Metallftarte ber berguftellenden Figur ents fpricht. In der Abb. 1455 ift a ein folches Bullenftud - welches alfo innen bie bollenbet fünftlerische Form zeigt - und b bie forgfaltig eingebrudte Bacheichicht. Je forgfältiger dies geschieht, besto getreuer wird ber Abbrud. Um das erforderliche ablojen zu erleichtern und einen möglichft reinen Abbrud au erhalten, wirb querft bie innere Flache bes Formftudes eingeölt und mit geschmolzenem Bachs ausgepinselt. Das Material hierzu ift Bache mit einem Biertel weißem Bech, etwas Talg und DI, wodurch eine gewisse Rabigfeit bineingebracht wird und Sprunge



1458. Porbermand ber gufammengefehren Reilfarm. Rach "Rutter Erbe" 1899.

und Risse vermieden werden. Die biese Weise erhaltene sehr dunne Schicht wird rauh gemacht und mit gewärmten Taseln Wachs belegt, welche mit den Händen sorgfältig gegen die erste Schicht gedrückt werden. Die so hergestellte Schicht wird nun an den Rändern genau so beschnitten, wie das Hüllenstück, und mit diesen auf den jedesmal passend nachs gearbeiten Rern so gelegt, daß die genannten Stücke genau ihre frühere Lage wieder ers balten. Bet dünneren Teilen bleibt der Kern fort und das Wachsstück massiv.

Nach einem anderen Berfahren wird der Kern nach dem zusammenstellen der Gipsund Wachshulle durch ausgießen hergestellt, wozu man gebrannten, fein gemahlenen Gips mit einem Zusatz von einem Drittel Ziegelmehl verwendet, welches dem Gips die erforderliche Widerftandsfähigkeit gegen die Hise verleiht.

Nunmehr werden die Hullenteile abgenommen, wodurch die Wachsichicht wieder freigelegt wird, welche dann einer forgfältigen Nacharbeit unterliegt, worauf die Einguffe, Steiger und Luftröhren aufgesetzt und der Mantel gebildet werden kann.

Das Material baju ift, ahnlich wie in ber Gifengiegeret, ein burch feinen Sanb. Rubhaare und Bferdemist gemischter Thon. Das erfte Material wird besonders fein genommen und unter Weglassung ber Rubhaare und bes Bferbemiftes mit Biegelmehl, Leim, Eiweiß ober Blutwaffer fehr forgfältig gerrieben mit dem Binfel aufgetragen. Diefe Unftriche werben zwanzig bis breißig Dal wiederholt, wobei bas Material zunehmend je etwas grober genommen wirb, bis bie Schicht eiwa 21/2 cm Dide erreicht hat.

Mit berfelben Daffe merben bann bie vielen Gden und Bintel ausgefüllt, welche fich amifchen ben Ginguffen, Steigern und Lufttanalen befinden, worauf dann bas auspaden ber weiteren Salle mit Silfe von ziegelahnlich geformten Studen bes genannten Formmaterials erfolgt. Bulest werben Gifenftangen nepahnlich mit eingefügt, fo bag bem

1454. Das ausgiehen ber Form. Rach "Mutter Grbe."

Gangen ein fefter Salt gegeben wirb. Dasfelbe bat naturgemäß das Ausfeben eines mehr ober weniger großen Mauerblodes, ber feinen tunftvollen Inhalt

nicht ahnen läßt.

Nunmehr hat das ausschmelzen bes Wachjes zu erfolgen, welches gleichzeitig die Bormarmung der Form für das erforberliche brennen berfelben bilbet, unb beffen Gewicht etwa ben achten Teil bes erforderlichen Metalles beträgt. biefem 3med ift por bem Bau eine Feuerungsanlage errichtet, welche mit Ranalen in Berbindung fteht, mit benen ber Rlos umgeben wirb. Das feneru wird febr borfichtig eingeleitet, fo bag bem ichmelgen bes Bachfes, welches in besondere Ranale geleitet wird, ein langfames anwärmen borbergeht. Rach bem ausichmelzen wird das Reuer verftartt, bis die Form beinahe glübend geworden ift. Dann wird es entfernt und die gange Grube mit Erbe, welcher man der Feuchtigleit wegen etwas gebrannten Gips zugesett hat, vollgeftampft, bis oben hin, fo bag bon bem Gangen nichts als bie borftebenben Ginguffe und Steiger ju feben find. hierauf werben offene Ranale gemauert, welche bas fluffige Metall von der Abstichöffnung des gang nabe gelegenen Ofens bis zu ben Einguffen

führen follen, lettere aber burch Bfropfen gugelegt, welche leicht von einiger Entfernung aus aufgehoben und entfernt werden tonnen.

"Beft gemauert in ber Erben fteht bie Form aus Thon gebrannt."

Das eigenartige beim gießen ift, daß man bas Metall nicht unmittelbar in bie Ginguffe leitet, fonbern basfelbe fich über ben Bfropfen erft einige Bentimeter boch anfammeln lagt. Dann erft gestattet man ihm ben Ginlauf burch abheben ber Bfropfen. Ran verhindert badurch, daß die ersten oft bereits etwas abgefühlten Teile bes Metallftromes ju fcnell in ben dunnen Spalten ber Form erstarren und baburch Berftopfungen berursachen, und erhält gleichzeitig burch bas vorherige ansammeln unmittelbar über ber Form eine möglichft gleiche Temperatur ber gangen Daffe.

Schon nach einigen Stunden ift bas Metall genugend erftarrt, und man ichreitet jum abraumen. Die Form wird burch ausgraben bes eingestampften Materials wieber frei gemacht und ftudweise abgebrochen, wobei man auch balb gu benjenigen Stellen bes

Sufftudes und bem baju gehörigen Gisenwert zu gelangen sucht, wo bie Offnungen für ben Kern gelaffen worben find, bamit auch biefer herausgeholt werden tann. Dieselben werden mit paffenden Metalplatten verschlossen, welche burch verhämmern und vernieten befestigt werden. Bum Schluß wird die schedige Oberfläche ber Statue mit Beize aus sehr verbannter Schwefelsaure metallich rein gemacht.

Nach diesem Berfahren ist u. a. die Reiterstatue bes Großen Kurfürsten in Berlin, welche von Schlüter modelliert worden ist, hergestellt. (S. Uhlenhuth, S. 120.)

Die neuere Rethode verwendet eine besondere Art glimmerhaltigen Formsand. welcher sich gut ballen laßt und daher eine große Transportsähigkeit besit. Das Nodell wird mit diesem Sand studweise umgeben und erhält so einen abnehmbaren Mantel aus Formsand, der aus mehreren, etwa einen halben Reter hohen Studen besteht. Nunmehr rudt man die samtlichen Mantelteile wieder ab, nimmt das Modell sort und setzt erstere wieder hin, zunächst die untere Abteilung. Dieselbe wird innen mit Kohlenpulver ausgestäubt und mit einer etwa 50—80 mm starken angedrücken Formsandschicht bedeck. Der so entstandene Hohlraum wird mit Gips und Ziegelmehl ausgegossen, wobei unter Umständen ein eisernes Gerüst zur herstellung der ersorderlichen Festigkeit eingegossen wird. Darauf solgt der zweite Absah und so fort, dis der ganze Hohlraum erfüllt ist. Dann werden die äußeren Formstüde wieder abgenommen, so daß nunmehr die Figur, in Sand gebildet, frei

basteht. Diese wird nun durch abschaben so viel schlanker gemacht, wie die Metallstärke ausmachen soll, worauf der Mantel wieder umgestellt und gehörig gesestigt wird. Die so hergestellte Hohl-

form wird bann ausgegoffen.

Diefe Methobe ift wesentlich einfacher und billiger als die altere, ba bas muhsame Bachsmobell gespart wird und auch bas brennen mit ben gangen bagu erforderlichen Ginrichtungen entfallt.

Abb. 1456 zeigt eine auf diese Weise hergestellte Statue, an welcher sowohl die Gugnahte (entstanden an den Stellen, wo die Formftude zusammenftoßen) als auch die Ranale zu erkennen, turch welche das Metall geflossen ift.

Bwifden bem Dafchinen- und bem Statuenguß liegt ber gebruchten mit eine

Glodenguß, ber fich eng an ben in ber Gifengiegerei üblichen Schablonenguß anlehnt. (Bergl. ben Abschnitt Gisengießerei und Abb. 192). Wir konnen uns baber turg faffen, obwohl Schiller fich in feiner munbervollen Darftellung Des Blodenguffes mit bem formen gar nicht befaßt hat. In ber Abb. 1457*) ift a ber aufgemauerte Rern, in beffen hoblung bie Spindel gur Fuhrung ber Schabtone gelagert ift. Das robe Mauerwert wird mit Lehm beworfen und glatt abgestrichen, entsprechend der inneren Form ber herzuftellenden Glode. Es gefchieht bies fcichtenweife, und fteis, nachbem bie vorherige Schicht vollständig getrodnet ift. Dann folgt ein Anftrich mit fein gefiebter holzasche, welche mit leimigem Basser ober hefe, altem Bior u. f. w. angerührt ift und bas anhaften bes weiter aufgutragenden Materials bezwedt. Run wird ber Rern burch einlegen von Feuer geheigt und fo getrodnet. Darauf folgt bas auftragen ber Materialftarte aus Lehm und bas abfireiden mit einer zweiten Schablone, welche ber außeren Form ber Blode entipricht, immer wieber foldetenweife. Die lette Schicht wird aus befonders feinem Lehm gemacht. Wieder wird getrodnet und angestrichen, worauf der Mantel aus sogenanntem Zierlehm — Behm gemischt mit Biegelmehl, Ralberhaaren u. f. w. - begonnen wird, zuerst fein, bann grober. Un ben Stellen, welche Bergierungen, Schrift, Wappen u. f. w. zeigen, werben biefelben, forgfältig aus Bachs hergestellt, aufgelegt. Auch die hentel werden, aus Bachs gefertigt, aufgefest. Der Mantel wird nun vollendet und babei burch umgelegte Reifen, Gifenflangen und Salen fo verftartt und vorgerichtet, daß er abgehoben werben tann. Buvor jedoch wird auch er von innen aus getrodnet, wobei das Wachs herausschmilgt. bem abheben wird die mittlere Schicht entfernt, die Oberfläche überall gefäubert, ber Mantel wieder übergebracht und ber Bug in ber befannten Beife porbereitet und polljogen.

^{*)} E. Uhlenhuth, "Unleitung jum formen und gießen."

Der Guß von Blei, Zinn, Zint, ebenso Messing u. s. w. tann auch in eisernen Formen geschehen, welche bann meistens zum auseinandernehmen oder aufflappen eingerichtet sind und auch ab- oder herausnehmbare Teile enthalten. Diese Formen-Gießtästen haben vor den Sandsormen den großen Borteil voraus, daß sie immer wieder verwendet werden tonnen, und gestatten selbstwerständlich auch die Berwendung nuzerstörbarer Kernstüde.

Abb. 1458, a bis c, zeigt einen bleiernen Aloben, wie er für eine gewiffe Art Affumulatoren Berwendung findet. Er ift ber Materialersparnis wegen hohl gestaltet, besits seitlich je bret Rillen, 1, 2, 3, zwei Löcher, 4 und 5 und zwei Rippen 6 und 7. Alles



1466. Rohanft ans Sandform in Bronze von I. Martin in Paris. (Baprisches Gewerbemuseum in Allenberg.)

das soll ohne sede weitere Bearbeitung lediglich durch den Guß gebildet werden. Der hierzu verwendete, mit einem Griff versehene Gießlasten (Abb. 1459) besteht aus dem eigentlichen Gießgefäß g, und dem drehbar angeordneten und mit einer zum öffnen dienenden Rase n versehenen Deckel d, welcher bei o zu einem Einguß ausgeseilt ist. Zur Bildung der Löcher 4 und b dienen zwei Dorne, p und q, welche vor dem Guß eingesteckt und nach dem erstarren herausgezogen werden.*) — Abb. 1460 zeigt die Form in der zur Aufnahme des Gusses erforderlichen Stellung, und Abb. 1461 dieselbe nach dem öffnen und dem entsernen der Dorne.

Auch für Zink eigenen sich eiserne Formen, namentlich wenn der Guß hohl sein soll, wodu ein eigentümliches, dem Sipsguß entlehntes Berfahren, stürzen genannt, führt. Die in Det Regel zum aufklappen oder sonstigen leichten auseinandernehmen eingerichteten gußeisern meist sehr kunstvoll gravierten Formen werd mit dem slüssigen Wetall gefüllt und nach kurzewarten wieder entleert. Das Zink erstarri se schnell an den Wandungen der Form und bles dort in dünner Schicht sigen, während das na slüssige Material ausstießt. Man erhält so se schicht sigen. Auf diese Weise entstehen die Lamperlörper und ähnlicher Kunstguß.

Für Zinn verwendet man vielsach zwe-teilige Formen, welche in Klöte aus Schieferstes in eingearbeitet sind, auf welchem Wege die be tannten Zinnfiguren hergestellt werden.

An den Guß der Statuen und ähnlichen Figuren schließt sich die Herkellung solcher Geger in stände aus Rupferblech, eine Arbeit, welche und in die Rupferschmiede führt; es ist Treibarbei

und erfordert den Aunsthandwerter, den Meister im modellieren, treiben, gravieren un ciselieren, liegt also außerhalb des uns hier vorgeschriebenen Rahmens. Indessen mag turz ein hervorragendes Beispiel dieser Arbeit im größten Maßstade, die Hersellung de: Arminius-Statue im Teutoburger Wald an dieser Stelle Erwähnung sinden. Hierzumurde etwa 3 mm startes Aupserblech verwendet, welches von dem Erbauer des Dentmals, Bandel, Stüd für Stüd getrieben und zusammengesugt worden ist. Abb. 1462 geigt den Kopf der gewaltigen Statue mit dem Künstler.

^{*)} Um bas aufheben bes Dedels ju ermöglichen, muß die Rippe 6 etwas abgeschrägt werden, bem um ben Drehpuntt bes Dedels geschlagenen Kreife entsprechenb. Diese Abschrägung wird nach bem Guß ausgeseilt.

Rupfer mit Bink gibt Tombak, Rotguß, Lagermetall, Messing und Schlaglot, welches lettere zum löten von Wessing, Bronze und Gifen verwendet wirb. Dasselbe

ift wieber febr bart und bat auch einen hellen Bruch.

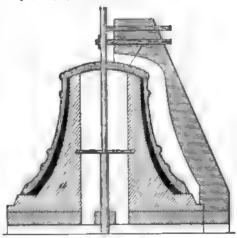
Die Bearbeitungsfähigkeit des Messings, welches zuerst in Nürnberg, 1550, bereitet sein soll, ist in kaltem Zustande am größten bei eiwa 35 Prozent Bint und nimmt mit dem Zinkgehalt ab. In der genannten Mischung läßt es sich auch rotwarm schmieden und wird durch ablöschen weich. Die Spanbildung ist bei dieser Zusammensehung eben-salls sehr leicht und wird noch durch einen geringen Bleizusah verbessert.

Eine recht brauchbare Legierung ist das Deltametall, bestehend aus 56 Kupfer 40 Zink, 1 Blei und 1 Eisen, auch etwas Mangan und Spuren von Nickel und Phosphor. Dasselbe hat eine schöne, haltbare dunkelgoldgelbe Farbe und läßt sich in warmem Zustande vorzüglich in Gesenke schlagen, auch sonst gut ausschmieden, walzen und zu Draht ziehen, wie auch in Formen gießen. Es zeichnet sich durch seine Haltbarkeit in der Lust und in fauren Wässern aus.

Dem Deltametall ahnlich ift die Tobinbronze, bestehend aus 61-81 Rupfer, 27

bis 5 Bint, 0,2 Gifen, etwas Binn und Blei.

Rur aus Rupfer, Bint und Gifen befteben bas Nichmetall und bas Sterrometall. Alle biefe Metalle haben eine icone goldgelbe Farbe und halten fich gut an ber Luft. Weniger gut halt fich Chryfocalt oder Goldtupfer, bestehend aus ca. 85 Prozent Rupfer, 13,5 Bint und 1,3 Blei. Dagegen halt fich bas Mannbeimer Gold ober Similor, beftebend aus ca. 88,5 Rupfer, 10,4 Bint und 1,1 Binn recht gut. Biemlich hart ift Tiffters Metall mit etwa 97 Brogent Rupfer, 1,9 Bint und 1,1 Gifen. Die goldahnlichfte Legierung ift wohl das Talmigold mit etwa 90 Rubfer, 9 Bint und 1 Gold, welches lettere entweber auf galvanifchem Wege ober burch aufwalzen aufgetragen wirb.



1457. Glockenform.

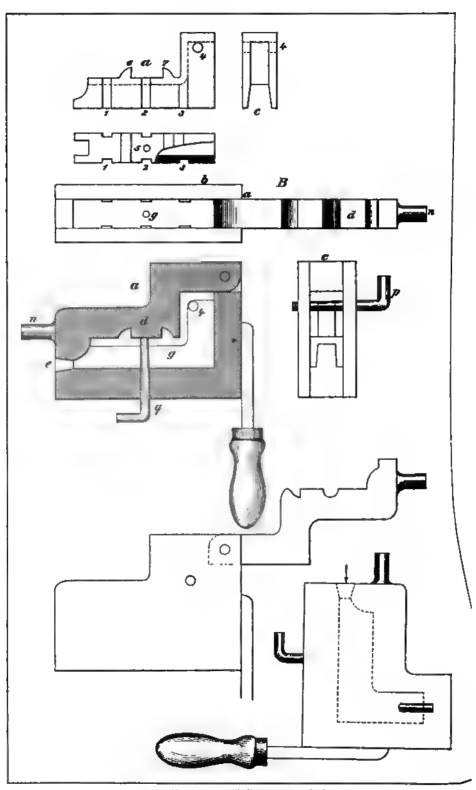
Rupfer mit 2 bis 10 Prozent Aluminium gibt die schön goldgelb gefärbte und dauerhafte Aluminiumbronze. Dieselbe läßt sich gleßen recht gut scharf ausschmieden und hat dabei eine verhältnismäßig gute härte. Wit kalt oder warm ausgeschmiedeten Alingen kann man nicht zu hartes holz schneiden, weshalb dies Material zu Obstwessern Verwendung sindet. Selbst kleine Aluminiumzusätze wirken günstig, da dasselbe, ähnlich wie der Phosphor, auf Reinheit und daher größere Kohäsion wirkt.

Much Meifing wird (bis ju 8 Brogent) mit Aluminium verfest, wodurch Aluminiummeffing entftest. Die Farbe ift gelber, als bie ber Aluminiumbronge, die Bearbeitungs-

weife abnlich ber bes Deffings.

Das Aluminium felbst findet sast nur als Blech Berwendung, wozu es sich seiner ausgezeichneten Walzungssähigkeit wegen ganz besonders eignet. Auch die Schmiedbarkeit ist recht bedeutend, beides in kalkem Zustande, wobei das ausglühen ohne weiteren Erfolg bleibt. Die Spandildung ist nicht sehr günstig; am besten geht noch das drehen und hobeln. Bielsach ist versucht worden, dem Aluminium durch Zusähe anderer Wetalle eine größere Festigkeit zu geben; doch sind bisher sichere Erfolge nicht bekannt geworden. (S. indessen Seite 577). Seine außerordentliche Leichtigkeit und Haltbarkeit an der freien Lust macht derartige Erfolge recht wünschenswert. Sehr günstig scheint ein Zusah von 10% Rupser zu wirken, welches auch den Ausdehnungsoessistenten heradzieht. In Chicago hat man das erste aus Aluminium gebaute Haus vollendet.*) Die Wände bestehen bei ihm aus

^{*) &}quot;Die Technil" 1899, Rr. 14 G. 221.



1458 bis 1461. Stefftaffen für glet.

ren Aluminiumplatten von etwa 5 mm Stärke. Das ganze Gebäude ist aus einem e von prosilierten Eisen- und Stahlträgern konstruiert, welches mit Aluminiumverkeidet wurde. Selbst die Fensterrahmen des neuen Gebäudes sind in Aluminium At. Dagegen ist es jüngst gelungen, das Aluminium zu plattieren, d. h. mit einer an sich getrennten Schicht eines anderen Metalles zu bedecken. Nach einem dem rger Berkmeister Bachwitz patentierten Versahren wird auf die beispielsweise 10 mm ehr sorgsältig gereinigte Aluminiumplatte eine solche von Rupser, Nickel, Silber u. s. w.

mm gelegt, worauf man swifden glühenden Gifenfo lange erhipt, bis die bem hteften fcmelgbaren Alu-. entfbrechenbe Temperatur ift. Alsbann wird bas Baar mrchgewalzt,wobeibieBerg ber beiben Detalle boll-& Die babei gu erfullende ebingung, bie Erhaltung etallifch reinen Oberfläche, rech ben Abschluß erfüllt, die Gifenplatten bilben. as loten bes Aluminiums ge Beit nicht gelingen wolit fich aber nach bem Beroon Nicolai, Biesbaben, icht burchführen, welcher 1 besonderes Lötmittel ver-Dasfelbe wird in die Fuge , worauf diefe Stelle bon ber mit ber Lötflamme etrd, jo aljo, daß bas lettere it nicht unmittelbar be-Dies fliefit leicht und ftellt :Festigfett bes Aluminiums ffende Bindung ber. - Aluı lağt fich, wie foeben angeleicht ichmelgen und fo auch en, findet aber auf diesem ioch wenig Bermendung. ine febr nupliche Legiet bas Magnalium, eine ng von Aluminium mit fium, welche mit Erfolg ale für Meffing und Rotguß bet wirb.



1468. Ber fingt den ffermanndenkmale auf der Grotenburg bei Deimald. (Bu & 574f.) Daneben der Schöpfer des Bertel Eruft von Bandel.

vie Untersuchungen von Mach (Dingler, 1899, Bb. 314) haben ergeben, daß man zusat von 10—30% Magnesium aus dem Aluminium ein brauchbares Material bessen Eigenschaften mit wachsendem Magnesiumgehalt denen des gewalzten Zinkes, 38 und Rotgusses entsprechen.

's mag hier noch auf die interessante Thatsache ausmerksam gemacht werden, daß ganz neu gestende Asuminium — es wurde zuerst im Jahre 1855 von St. Claire : in größeren Mengen vorgelegt — bereits zu Ansang unserer Zeitrechnung dargewesen sein muß. Der genannte sranzösische Gelehrte machte seiner Zeit auf die im Plintus: Historia naturalis, Buch 36, Kap. 26, ausmerksam, nach welcher sich etallarbeiter beim Kaiser Tiberius (41 v. Thr. — 37 n. Thr.) meldete und ihm

ein metallenes Gefäß überreichte, welches weiß wie Silber glanzte und sich burch seine auffallende Leichtigkeit auszeichnete. Er gab an, das Metall aus einer thonhaltigen Erde erzeugt zu haben. Es kann dies also nur Aluminium gewesen sein. Tiberius ließ, in der Sorge, daß seine Gold- und Silberschätze durch das neue Metall entwertet werden könnten, den unglücklichen Ersinder enthaupten und die Werkstätte zerktören.

Am meisten dem Eisen ähnlich, nur wesentlich luftbeständiger ist das Nidel. Dasselbe läßt sich recht gut schmieden und walzen, leider aber nicht mit sich selbst schweißen. Dagegen läßt es sich, unter Beobachtung besonderer Borsichtsmaßregeln, auf Eisen schweißen und gibt auf diese Beise nach dem auswalzen das nidelplattierte Blech, aus welchem die sehr besliebten Nidelaeschierre gesertlat werden. — Auch beim Nidel tritt die Gießfähigkeit zurück.

Eine besondere technische Bedeutung haben die Legierungen des Stahles mit Ricel gewonnen. Die modernen Panzerplatten bestehen aus Stahl mit O.s.—O,4 Prozent Kohlenstoff und 3,25.—3,5 Nicel, welches demselben eine außerordentliche Widerstandsfähigkeit erteilt.

Mehr rein miffenichaftlich intereffant ift ber Ginfluk bes Nidels auf Die Ausbebnung. Der biesbezügliche Roeffizient fteigt nach ben auf ben Stahlwerten von 3mphy angestellten Untersuchungen bis zu 24 Brozent Nicel, nimmt bann ab und erreicht ein Dinimum bei 33.7 Brozent. Diese Legierung behnt sich 13 mal weniger als Eisen 20. ober 21 mal weniger als Meffing und Bronge, 23 mal weniger als Silber, und 12 mal weniger als Balladium aus, ift also ein ganz vorzügliches Material für Mehwertzeuge und Bendelftangen.*) Die Legierung ift auch behnbar, läßt fich zu bunnem Draht ausziehen und nimmt eine icone Bolitur an; fie unterliegt endlich ben atmospharischen Ginfluffen weit weniger als Eisen und Stabl. Rebenber balt die Stablnidellegierung den Magnetismus aut, ben fie erft bei hoben Temperaturen verliert. Gine besonders gunftige Bermenbung hat der Nicelstahl neuerdings zu Stehbolzen gefunden, welche zum zusammenhalten der einander gegenüberstehenden Bande ber Dampffessel benutt werden. Der hierzu vermendete Stahl, wie er in ber Februarsitzung 1898 bes Beftern Railway Klub zu Chicago **) vorgelegen hatte, besaß 0,14 Brozent Kohlenftoff, 0,012 Bhosphor, 0,94 Mangan, 0,021 Schwefel und 3.7 Nidel. Die Rerreifiestigfeit ftellte fich nur auf 25-26 kg bei 19,5 Brogent Dehnung (für 200 mm Lange).

Ein sehr wichtiger Versuch ließ aber die besondere Fähigkeit des Materials für die Berwendung besonders zu Stehholzen klar erkennen. Dieselben wurden, gebrauchsmäßig zwischen Platten eingenietet, einem Dauerversuch unterworfen, bei welchem die Enden 500 mal in der Minute um stark 3 mm hin= und herbewegt wurden. Die Probedolzen machten 292420, 219220 und 362220 Bewegungen, bevor sie brachen, also etwa dreimal so viel, als das beste bisher zu dem genannten Rweck verwendete Material.

Das Zinn. Dieses schon ben Alten befannte, wenn auch aus der Fremde (Indien, England und Spanien) zugeführte Metall wurde früher mit Ausnahme untergeordneter Gegenstände und Schmuckjachen nur zu Legierungen (Bronze) verwendet, hat aber im Mittelalter bis etwa zur Mitte des laufenden Jahrhunderts vielsach zu Eggeschirren und hausgerätschaften, Zieraten u. s. w. Verwendung gefunden.

Seine gute Haltbarkeit an der Luft und das immerhin nicht unschöne Aussehen haben es in Berbindung mit einiger Festigkeit zu den genannten Zweden im Gebrauch erhalten, bis die neueren Legierungen, Neusilber, Britanniametall, Nickel, letteres namentlich in der Plattierung, es gänzlich beiseite geschoben haben. Für die Technik konnte es an sich seiner geringen Widerstandsfähigkeit wegen wenig Berwendung sinden, wennschon es in Anlehnung an andere Metalle — Weißblech — oder als Folie (Stanniol) vielsach im Gebrauch ist.

Die Berarbeitung des Binnes gibt daher hier zu besonderen Betrachtungen feinen Anlaß.

^{*)} S. auch die Untersuchungen von Guillaume: "Stahl und Gisen", 1898, S. 47. **) "Baumaterialienkunde", 1898, S. 357.

Erfindung und Herftellung der Uhren.

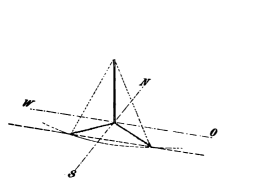
Anfange. Sonnenuhren. Gaffer und Sandufer. Neuerufer. Adder und Gewichtuften. Die Vangufer. Die Aft des Straftburger Münfters. Die Anruhuhr, Taschenuhren. Semmungen. Aftwerke für besondere Bwecke. Die Rieffersche Semmung. Elektrische und pueumalische Uhren. Automaten. Die Nabrikation der Aften. Die Schwarzwäfder und die Schweiger Aftreninduffrie.

ie Uhr nimmt unter den mechanischen Borrichtungen ihres tunstvollen Baues und ihres bedeutsamen Zwedes wegen eine wichtige Stelle ein. Sie ist eine der merkwürdigsten und jedenfalls die unentbehrlichste Maschine, der Regler des bürgerlichen Lebens, der Ordner des Geschäftsverkehrs, ermöglicht erft die Ortsbestimmung auf dem Weltmeer, ist aber auch dem wissenschaftlichen Beobachter, dem Physiker und Astronomen ein rastloser Gehilse. Infolge der

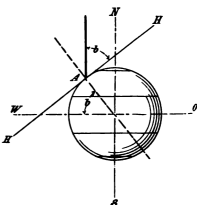
großen Bichtigkeit möglicht richtig gehender Uhren haben bedeutende Mechaniker sich um beren Bervollkommnung bemüht, und es ist auf die Herstellung weniger anderer mechanischen Borrichtungen mehr Nachbenken, so viel Bissenschaft und so viel Scharssinn verwendet worden, als auf die Herstellung der Uhr. Dieselbe ist demzusolge in ihrer Art zu so hoher Bollkommenheit gebracht worden, daß man sie, in ihren nunmehr erreichbaren besten Bauarten, als ein Meisterwert der mechanischen Kunst anzusehen hat. Um so wichtiger wird es sein, auf ihre Ersindung und allmähliche Ausbildung hier naber ein-

zugehen.

Anfange. Die fich ber menfclicen Erfahrung unmittelbar barbietenben großeren Reitabicinitte: Tag und Nacht, die Mondwechjel, ber Jahreslauf, welche alle icon in ben tiefften Rulturguftanben Beachtung und Musbrud finben, genügten bei erwachenber und fteigender Bernunftentwidelung balb nicht mehr; man fuchte vorerft burch Schagung, bann aber burch Meffung Unterabteilungen bes Tageslaufs feftzustellen. Bei verichiebenen Bollern fam man auf verichiebene Teilungen, Bachen von etwa brei unferer Stunden, ameiftundige und andere Abichnitte; einer aber wurde überall guerft festgehalten: Die Scheidung von Tag und Nacht, und das Einteilen des Tages für fich und der Nacht für fich. Denn bas ift bas erfte Mertmal bes Beitverlaufes, bas fich bem Menfchen unabweisbar aufdrangt. Die getrennte Behandlung von Tag und Racht, ber Beit bes Lichtes und ber bes Duntels, gieht fich berauf burch bie Sahrtaufenbe bei allen Rulturvollfern, ja gilt auch von uns Deutschen, die wir stellenweise bis jum 16. Jahrhundert bin die Racht vom Sonnenuntergang bis -Aufgang in acht gleiche Teile und den Tag von Aufgang bis Riedergang ber Sonne wieder in acht gleiche Teile zu teilen trachteten; andere machten fechs und fechs Teile, wie die Chinefen und alteren Japaner noch beute thun; besgleichen teilweise bie Berfer. Und biefe Einteilungen find natürliche. Unsere heutige bagegen, welche ben Befamtverlauf von Tag und Racht in 24 gleiche Teile icheibet, biefen Befamtverlauf auf einen mittleren Sabreswert bringt (ber oft betrachtlich von der Umichwungszeit bes Erdballs abweicht), ben Gesamtverlauf bes Jahres abermals auf einen mittleren Wert seht und die entstehenden merkbaren Fehler durch Ginschiebungen von Schalttagen in fein ausgesonnenem Bang ausgleicht, ift tunftlich in hohem Grabe. Unfere burch Rulturarbeit nach Sahrtaufenben erft erzielte Ginfachheit bes Meffens ber Beitabichnitte ift von ber Natur nicht wenig abgewichen, aber beshalb fehr brauchbar geworben, mahrend bie an der Ratur festhaltenden, in Bildung aber auffteigenden Bolter fich mit nicht enbenden Schwierigkeiten in ber Beitmeffung abmuben mußten, wollten fie fich felbft treu bleiben, ober wollten fie fich nicht mit groben Unnaberungen begnugen und je nach Bedarf Miden in den Mantel ber dahinschwebenden Beit fegen, um ihn paffend zu erhalten. Die Doslim mit ihrem reinen Mondmonat, desgleichen zum Teil die Berfer, Chinesen, Japaner (alteren Stils) muffen gelegentlich gange Monate einschalten, um ben erften Mondmonat wieber mit bem Jahresanfang jufammenzubringen. Das beforgt bort die Obrigfeit, wenn bas Ubel bes Nichtstimmens gar ju ftark geworben ift, und bas geschieht von Land ju Land erklärlicherweise verschieden. Manchmal hilft man fich mit halben Monaten. Rußland sträubt sich noch immer stolz gegen das Nachbessern, hat übrigens auch schon 13 ganze Tage auf bem Kerbholz ber Jahresabschlüsse; die Beit aber hat Beit, einmal wird es doch ben Sprung machen muffen. Es gewinnt ben Anschein, als ob bies mit bem neuen Jahrhundert ftattfinden werde.



1468. Sonnennhrtheorie.



1464. Sonnennhrtheorie.

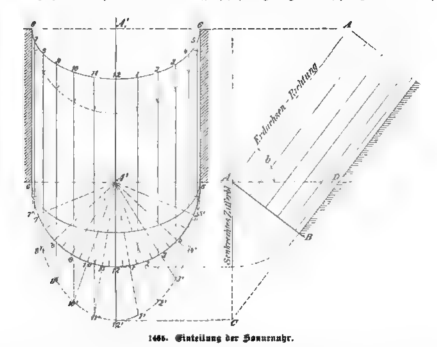
Sonnenuhren. Daß man die Geberin des Tages, die Sonne, die alltäglich iw Bogen herauf- und wieder hinabstieg, zur Messerin auch der einzelnen Tagesteile zu machen trachtete, ist natürlich und führte zu den "Sonnenuhren". Der Gebrauch dieser Zeitmesserhat sich, zur Freude der Naturfreunde, bis heute, in Resten wenigstens, erhalten; einiges über ihre Einrichtung und Geschichte sei hier mitgeteilt.

Der Schatten eines sentrecht aufgestellten Stabes, den die liebe Sonne bescheint, durchläuft am Boden Winkel, von denen man schon früh fand, daß sie sich als Zeitmesser gebrauchen ließen, die man aber auch schon zur Bestimmung der vier himmelsrichtungen benutte. Die Berbindungslinie der Enden zweier gleichlangen Schatten des Stades ersgab nämlich die Oftwestrichtung (siehe Abb. 1463), die zu ihr rechtwinkelige Linie die Nordsüdrichtung oder Mittagslinie. Die verstrichene Zeit gab der "Stand" des Schattens an (wovon unser Wort "Stunde"). Freilich ist die Geometrie einer solchen "Horizontaluhr" etwas umständlich. Ganz einsach dagegen fällt sie aus, wenn man den Stad in der Nordsüdlinie so weit neigt (siehe Abb. 1464), daß er parallel zur Erdachse kommt, was man erreicht, wenn man ihn um den Breitenwinkel die gegen die wagerechte Edene H Hrichtet. Da nämlich die Drehung der Erde um ihre Achse gleichsormig vor sich geht, und diese Achse einen seinen Winkel mit der Estliptik, d. i. der Ebene der Erdbahn, einschließt, so durchläuft der Schatten des Stades an der Wand eines Hohlcylinders, der um sie beschrieben wird, in gleichen Zeiten gleiche Wege, daher aber auch gleiche Winkel auf einer zur Chlinderachse A A (Abb. 1465) rechtwinkeligen Ebene A B. Die Einteilung in dem

Hohlteplinder und auf der erwähnten Ebene ist somit leicht herzustellen. Diese Sbene fieht parallel zum Aquator; man nennt beshalb eine Sonnenuhr dieser Art eine "äquatoriale."

Legt man eine senkrecht zum Boben gerichtete Ebene A. C burch die Stabachse und richtet sie rechtwinkelig zur Südnordebene A. N. S. (Abb. 1464), so schneidet sie unseren schattenausnehmenden Chlinder in eine Ellipse, die in unserer Abb. 1465, soweit sie in Betracht kommt, in dem Zug 612'6 eingetragen ist. Die Binkel, die auf ihr der Stabschatten durchlausen würde, werden wir nachher bestimmen. Denkt man sich aber den schattenausnehmenden Cylinder wirklich ausgeführt und durch die senkrechte Ebene A. C wirklich geschnitten, so sind an der Kante des entstehenden Schnittes die der gleichmäßigen Teilung 6, 7, 8, 9 u. s. w. des Hohlcylinders entsprechenden und zugehörigen Teilpunkte 6', 7', 8', 9' u. s. w. richtig angegeben.

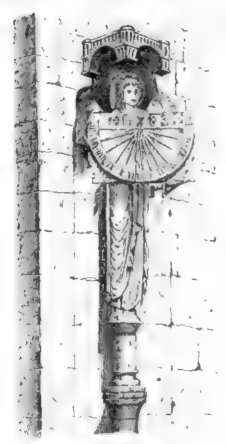
Das ift benutt worben bei ben zwei großen Sternwarten und zugleich Sonnenuhren, bie um bas Jahr 1730 herum ein ben Biffenschaften geneigter indischer Fürft bei Delhi



erbauen ließ. Die in Band II S. 388 biefes Wertes gegebene Stizze stellt die Bauwerke, benn solche find es, dar, das vordere besonders beutlich, noch groß in seinem Berfall; im Ansang dieses Jahrhunderts wurden sie noch benutt. Wir vernachlässigten vorhin die Dicke des Stades; hier ist der durch sie entstehende Ablesungssehler von vornherein beseitigt, indem die gerade Kante der den Stad vertretenden Mauer als die von den Lichtstrahlen gestreiste Linie behandelt ist, und die beiden Viertel des Hohlcylinders um die Dick der Rittelmauer auseinandergerückt sind. Der große Haldmesser des geteilten Hohlcylinders — er beträgt 56 engl. Juß — erlaubt Ablesung von 60 stel Graden oder ganzen Minuten; die ihnen zukommenden Teilstriche auf der Cylinderläubung würden um rund 5 mm auseinander sallen; doch war nur je der zehnte Strich ausgetragen. An der Rücksiete der Quermauer sind unterhalb der Kante breite Steinstussen angebracht, die der Berfasser beim örtlichen Besuch erstiteg. Auf diesen nahmen die Beobachter dereinst ihre Stellung ein, um am Tage den schreitenden Sonnenschatten, in der Nacht das Aussteligen der Sterne über die Rauerkante zu beobachten. Sie benutzten Glassinsen, eine als "Objektiv" oben auf der Mauer, eine zweite als "Obular" unten am geteilten Kande. Der sürstliche Erbauer, Oschai der Löwe genannt, hatte 1680 in Benares ein weit kleineres Bauwert ganz

berfelben Gattung errichtet; die Teilstriche baran find noch heute genau zu erkennen; er mochte wohl gewünscht haben, durch die größeren Warten von Delhi eine größere Genauigsteit der Beobachtungen zu erzielen. An der auf unserem Bild weiter zurückliegenden Warte hatte man, wie aus der Mauerform zu erschließen ist, eine andere, weit verwickliere Teilungsweise bes Lichtstrahlweges verwendet.

Sonnenuhren mit fentrechtem Bifferblatt nennt man ftehende ober "Berittaluhren", mit welcher Benennung für das Berftändnis allerdings wenig gewonnen ift. Ein Berfahren zur Einteilung eines solchen stehenden Bifferblattes ift in unserer Abb. 1465 noch gezeigt. Man verlängert die Brojeltionen der so leicht auftragbaren Teillinten 7, 8, 9, 10



1466. Bannenmhr am Meridian ber Rathebrale

u. f. w. bis zu ihren Schnitten 7' 8' 9' 10' u. f. w. mit der erwähnten Ellipse 6 12' 6, trägt den Halbsreis 6, 12, 6, der aus dem Mittelpunkt A der Ellipse gezogen ift, auf und verbindet die Punkte 7', 8', 9', 10' u. s. w. mit A', so schneiden diese Berbindungslinien den Halbsreis an den gesuchten Stundenpunkten ein; kleinere Einteilung ist leicht. Der Unterschied zwischen den Mittags- und Abendteilungen ist beträchtlich. Auch für ein wagerechtes Zisserblatt, Ebene A D, läßt sich aus Borstehendem die Einteilungsweise ableiten.

Sentrechte Sonnenubren mit ichragem Schattenstab find an alteren Gebauben noch viel zu feben. Rach Biollet-le-Duc maren im Mittelalter folche an ben großen Beerftragen aufgestellt. Bie bie Baumeifter bamals bem Bifferblatt bas westoftliche Streichen zu geben wußten, zeigt bie in Abb. 1466 bargeftellte Sonnenuhr der Rathebrale von Chartres. Beute ift bie Sonnenuhr ale Reitangeber an öffentlichen Gebauben entbehrlich; bie Raberuhr hat fie abgesett, wohl aber hatte fie für ben Baufunftler ben Bert, in feffelnber und gedantenreicher Form ben Ginn auf Die Baben ber Ratur, auf die Berrlichteit des Weltgebaudes richten zu fonnen. Es mochte fich baber mobi empfehlen, die Sonnenubr ihrer Bergeffenbeit ju entziehen und fie als ftilvolles Schmudftud namentlich an Rirchen wieber zu vermenben. Das in Abb. 1465 angegebene Ginteilungs verfahren fann babei von Rugen fein. Bon ben Abweichungen, die die Lichtbrechung in unferer Atmosphäre mit sich bringt, barf, ba biefe nicht

immer biefelben find, bei ber Ginfachheit ber gangen Ginrichtung abgefeben merben.

Die Erbauungszeit der betrachteten indischen Sternwarten ift schon die hochgelahrte Europas; europäischer Einsluß ist auch nicht unwahrscheinlich. Diese steise Gelehrsamkeit hat uns aber für unseren Gegenstand etwas gebracht und hinterlassen, das wir ahnungssos alle Tage brauchen, nämlich die Ramen der kleineren Beitabschitte. Ein 24stel des Tages nannte man von römischer Zeit her hora, was, nebenbei bemerkt, ein uraltes Sanskritwort ist und mit dem griechischen Wort hodos, Weg (des Schattens) zusammenshängt. Die hora verkleinerten die Gelehrten (lateinisch "minstere") nach morgenländischem Borbild in 60stel, dieses wiederum in 60stel und einen solchen Reinteil abermals in 60stel, erste, zweite, dritte Teilung. Daraus bildete man denn in gelehrten Schriften, die alle lateinisch abgefaßt, volksabgewandt waren, die Benennungen:

hora minuta prima, erste Berkleinerung ber Stunde - unferer Minute,

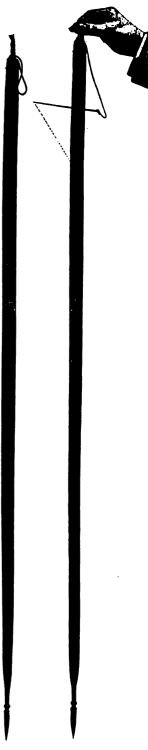
hora minuta socunda, zweite Berkleinerung ber Stunde - unserer Setunde,

hora minuta tertia, britte Berkleinerung ber Stunde = unferer Tertie,

welche lettere jett soviel wie verschwunden ist. In vielen Fällen findet man sogar in den alten Büchern noch "Quarten", d. i. 60stel Tertien oder 3600stel Setunde, d. i. 216000stel der Minute angegeben. Aus den ersten der angeführten gelehrten Benennungen haben wir das zweite Wörtlein, aus der zweiten und dritten je das dritte Wörtlein sestgehalten und in unsere Umgangssprache eingebürgert, so sest, daß wir nichts mehr von deren Herkunst empfinden. Es sei aber beswertt, daß die Italiener in wissenschaftlichen und anderen Schriften die vollen und richtigen Benennungen noch heute gebrauchen.

In Indien benuten die Bilger, die weit vom Norden, von jenseits der Grenze her zur heiligen Stadt Benares wallen, tragbare Sonnenuhren von sehr merkwürdiger Art, anscheinend noch nirgend beschrieben. Die nebenstehende Abbildung ist die einer in den Besit des Berfassers ge-langten solchen Sonnenuhr, die einem Bilger auf der Fahrt abgekauft wurde. Sie ist nicht gerade eine Taschenuhr, aber doch recht gut tragbar, dient nämlich den frommen Fakiren auf ihren monatelangen Wanderungen als Bilgerstad. Das schattenwersende Städchen steht hier wagerecht. Wir sanden oben den Schattenstad senkrecht, dann schrägliegend und haben ihn nun auch wagerecht vor uns.

Der Schatten seiner Spige weist auf eine abwarts= gehende Teilung und zeigt dort in der erften Tageshälfte die Bahl der feit Sonnenaufgang verronnenen halben Stunden an, mittags am tiefften; in ber zweiten Tageshalfte wird ber Stabchenschatten wieder furger und zeigt auf derfelben Teilung die Bahl der halben Stunden an, die bis Sonnenuntergang noch zu verlaufen haben. Jede ber acht Flächen bes Stabes trägt eine andere Teilung nebst entsprechender Monatsbezeichnung. Die indischen Monate geben von Mitte ju Mitte unferer Monate. Bier Flachen dienen für einzelne Monate, die vier anderen für je zwei Monate, die gleich= weit von der Sonnenwende abstehen. Das Gange muß fehr alt fein, da die Monatsnamen sowohl in Sansfrit ge= schrieben, d. h. eingeschnist find, als auch die alten Sansfritnamen, nicht die Sindustaninamen der Monate find. einen einzigen Monat nur ist eine Ausnahme gemacht, bas ift September-Ottober; der heißt auf dem Stab nicht Agwinah wie im Sansfrit (zu beutsch Windmonat), sondern Ahriman, mas der Name des uraltperfischen Geistes des Bofen ift; wiederum erfichtlich ein Rennzeichen von dem hohen Alter der Benennungen. Wenn der wegmube Fafir bie Tagesftunde wiffen will, faßt er ben Stab bei ber an beffen Scheitel erkennbaren Schnurquaste, läßt ihn, der dann sein eigenes Lot bilbet, frei herabhangen und richtet bann sein Stabden nach ber Sonnenseite, so daß bessen Schatten



1467. Indifcher Pilgerftab als Sonnennhr.

auf die Mittellinie der Teilung fällt; die Schattenspiße zeigt dann die Zeit an. Das Stäbchen, das über der eben geltenden Monatsfläche eingesteckt worden war, wird nach dem Gebrauch in eine Bohrung im oberen Stadende versenkt und ist dort sicher ausbewahrt. Der dargestellte Sonnenstad ist nunmehr in die vortressliche uhrengeschichtliche Sammlung des Kommerzienrates Arthur Junghans in Schramberg (Württemberg) ausgenommen.

Bafferuhren. Als fich bas thatige Leben in ben Stabten in feinen zahllofen Ginzelbeiten entwidelte, reichten bie Sonnenuhren zur Reitabmeffung nicht mehr aus.



1468 Maffernhr in Ranton (14. 3ahrh.).

Leifteten fie boch taum etwas bei umwölftem Simmel, in regnerijden Reiten erft recht nichts. und gar nichts nach Sonnenuntergang. Die natilrliche, vom bimmel tommenbe genane Reiteinteilung mußte in folden Beiten burch etwas Rünftliches erfest werben. Dan nabm aunachft feine Ruffucht jum Baffer, bas gwar fein Raturmaß in fic trug, aber boch in ber Stetiafeit eines feft geregelten Ablaufes bem leifen, nimmer raftenben Beitidritt ahnelte. Affien ift wie ber das Erfinbungs Bebiet.

In Afforien finden wir die Wasseruhr schon 600 vor unserer Zeistechnung. Die zu Sarbanapals Zeit benutte afforische Wasseruhr bestand aus einem eher nen cylinden Gestaß, das unten eine seine Öffnung zum Abtropfen des Wassers hatte; es wurde zuert bet Sonnenausgang gefüllt; Ausrufer vertündeten, wann es leer

geworden, worauf es wieder neu gefüllt wurde, was fünst bis sechsmal des Tages zu geschehen hatte. Wir dürsen hieraus auf eine dort übliche Sechsteilung des hellen Tages, also auch wohl der Nacht schließen. Das Wasser lief in seinem Strahl aus dem unten angebohrten Gefäß ab in eine untergestellte Schale; die Wasserhöhe im unteren oder oberen Gefäß zeigte Teile des ganzen Ablauss an. Noch immer sprechen wir ja von dem "Ablausen", vom "Verrinnen" der Zeit.

Welt früher aber ist allem Anschein nach die Wasseruhr bei ben Chinesen, die in Altersfragen immer das lette Bort haben wollen, schon im Gebrauch gewesen. Die Chinesen, die schon vor Jahrtausenden die Gestirne zeitmessend beobachieten, teilten nach einigen ihrer Geschichtschreiber schon um 2700, jedensalls aber um 2300 v. Chr. ben bürgerlichen Tag in 2 mal 6 Abschnitte, Reh genannt, 6 sür die Tageszeit, 6 sür die Nacht. Jedes Reh zersiel in 100, sagen wir Minuten, und jede Minute in 100 Sekunden. Also dampflichen Reich die Zehnmalzehner Teilung! Diese Teilungsweise beschloß auch der französische Konvent im Jahre 1792. Eine von Louis Berthoud 1793 ausgesührte Uhr, die die dezimalen Pendelschwünge — 200 000 im Tag — aussührt, ist im Modellschap der Pariser Uhrmacherschule erhalten; die Schule hat sie vom Entel Berthouds als Seschenk erhalten. In den Zeiten der Nachtgleichen war jedes Reh gleich zweien unserer Stunden, dazwischen aber ergaben sich Abweichungen, die zu den Zeiten der Sonnenwenden sehr groß aussielen. Die Messung der Reh war also mit beträchtlichen Schwierigkeiten verknüpft und ein wichtiges Amt. Mit diesem war u. a. unter der Herrscher kamilie erblich be-

trant; eines von beren Mitgliedern führte für bie Bintergeit die Beigung ber Bafferbeden der Uhren mittels marmen, fie von außen befpulenden Waffers ein, eine ge-

ichichtlich aufbehaltene That.

Bud ber Erflab. VI.

In Kanton geht noch heute eine große öffentliche Basseruhr, von der Abb. 1468 ein Bild gibt. Es sind vier (messingene) Behälter stufensörmig übereinander angeordnet, 33, 22, 21, 23" im Durchmesser haltend, ein Schwimmer zeigt den Basserstand im untersten Gefäß an. Beim Beginn sedes Tagestehs hängt der Wächter ein Schildchen heraus, das in großer Schrift den Namen des neuen Kehs (siehe unten) angibt, dessen Nummer auch auf einer Glode am Tage und einem Gong in der Nacht angeschlagen wird. An Zopsigkeit kann das Ganze wohl kaum heute übertroffen werden.

Bahlreiche andere asiatische Formen ber Wasseruhr mussen wir übergeben, um zu ihren Anwendungen in Europa überzugeben. Die Nömer sührten sie aus Griechenland unter dem Namen Klepsphra 159 v. Chr. ein und brauchten sie nicht nur wie die Griechen bei der Gerichtsprazis, um den Advokaten die Sprechzeit zuzumessen, sondern auch im militärischen Dienst zur Bestimmung der Wachendauer.

Bas bald hinzulam, auch um jene Beit im westlichen Afien, war die Drehung eines Zeigers, mit ihr und wegen ihrer die erste Künstlichkeit. Man erzielte die Zeigerdrehung



1469. Waffernhr.

z. B. mittels einer Schnur, wie eine spätere Form bieser sehr alten Einrichtung in Abb. 1469 barstellt. Der Schwimmer A steigt in seinem Beden insolge des Zuslusses aus dem oberen Behälter aus, wobei das Gegengewicht C die Zeigerwelle B mittels der um sie gewicklien Schnur langsam umtreibt. Um den Zusluß zum Schwimmer gleichsormig zu halten, wird dem oberen Behälter immer etwas mehr Wasser, als unten abläuft, zugesührt; ein Überlaufrohr läßt den Überschuß absließen. — Sollte heute einem guten Uhrmacher die Aufgabe werden, etwa für eine Gartengrotte solch eine stille Uhr zu bauen, so würde er im unteren Beden einen Heber anbringen, der zur Mitternachtsstunde das Wasser ablausen ließe und damit die Uhr wieder auf Ansang stellte. In Rom müssen solche Wasseruhren mit Zisserblatt und Zeiger häusig gewesen sein. Bei dem Gastmahl des Artmalchio, das Betronius schildert, wird von einer solchen Uhr als etwas Gewöhnlichem gesprochen. "In die Witte (der Grabmalstäche) stellst du eine Uhr, damit ein jeder, der die Stunde nachsseht, meinen Ramen lesen muß, er mag nun wollen oder nicht", sagt Trimalchio, den man heute einen gewaltigen Prohen nennen würde.

Bas man mit diesen und ahnlichen Ginrichtungen erzielte, ist zu verwundern. Gin Beilpiel gibt die berühmte Wasseruhr, die Harun al Raschid im Jahre 799 Karl dem

"Abballah, Gesandter bes Königs von Persien, und zwei Wonche aus Jerusalem, die sich eines ihnen vom Batriarchen Thomas anvertrauten Auftrags entledigten, erschienen vor dem Kaiser. Die beiden Monche, Georg und Felig mit Ramen, brachten Karl einige Geschenke, die ihm der König von Persien sandte, und die, außer anderen Dingen, in einer Uhr aus vergoldetem Erz bestanden, welche mit wundervoller Kunst ausgeführt war. Ein Gangwert, das von Wasser getrieben wurde, zeigte die Stunden an, und diese wurden noch verkündet durch eine gleiche Anzahl Keiner eherner Lugeln, die in ein kupsernes Beden sielen. Um Wittag sprengten zwölf Reiter aus ebenso viel Thüren, die sich hinter ihnen

1470. Higr Racie bes Grofen.

schlossen, hervor. Noch andere wunderbare Dinge waren an bieser Uhr, doch wurde es zu viel Zeit nehmen, von ihnen hier zu sprechen. Sie wurde dem Kaiser bargebracht in seinem Palast in Aachen."

Dem unermudlichen Borider in ber Entwickelungsgeichichte ber Uhren, Blancon in Baris, verbanft man bie Auffindung eines alten Drudes. ben Abb. 1470 wiedergibt unb, offenbar nach der Eginhardichen Ergahlung, die Übergabe ber Uhr an Rarl barguftellen verfucht hat. Dan fieht bie Rugel. chen, etwas plump bargeftellt, man fieht die Reiterlein und eine erfonnene prachtreiche Aufftellung, Jedenfalls gab Baruns Befchent ein rühmliches Zeugnis von affatischer Runftfertigfeit bes 8. Jahrhunberts.

Eine recht merkwürdige Alepindra ist die sogenannte "geheimnisvolle Walze" oder Walze" oder Walze" oder Walze" oder Walze" oder Walzeruhr, von der Abb. 1471 eine hübsche Ausstührung vor Augen sührt"). Die stricknadesbicke Achse des Walgers wird von zwei Schnüren getragen, die um die Achse gewickelt und oben am Gestell befestigt sind. Langsam schleicht in zweimal 12 Stunden der Walger her-

unter, indem seine Achse sich an den Halteschnüren abrollend herabbewegt. Ist der Ablauf vollendet, so wird mit der Hand der Walger wieder hinausgerollt, wobei seine Achse sich wieder mit den Halteschnüren bewickelt. Die dargestellte hübsche Aussührung ist französischen Ursprungs und stammt schon aus der Mitte des 16. Jahrhunderts, der Beit, in der König Heinrich II. dem Deutschen Reiche Weh, Toul und Virten (Verdun) entris. Die Uhrengatung ist nicht so selten, wie man denken möchte, in Bayern und Böhmen sindet man sie noch, als von altersher herstammend, im Gebrauch. Auf der Pariser Ausstellung 1889 war

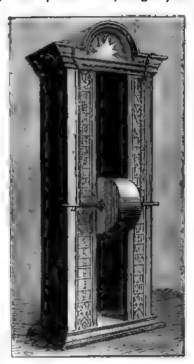
^{*)} Die Bezeichnung Balger für Balze ober Chlinder ift landschaftlich im Gebrauch, findet sich aber auch in wissenschaftlichen Auflätzen von Replex.

eine folde Uhr mit der tudtig übertreibenden Bezeichnung "Rlepfydra aus der Beit Rarls bes Großen" zur Schau gestellt. Die innere Einrichtung ber Balgeruhr fiellt Abb. 1472 bar.

Das runde Gehäuse ist durch Scheibewände in acht Raume getrennt, die am Rande untereinander durch feine Öffnungen in Berkehr stehen. Eiwa das untere Biertel des Gehäuses ist mit Wasser gefüllt. Beim beginnenden Abrollen wird der Wasserinhalt der rechtsgelegenen Kammern gehoben, und zwar so viel, daß der Schwerpunkt des Ganzen in die Richtung der Auskängeschnüre fällt, somit Gleichgewicht entsteht. Sosort aber beginnt auch das Wasser durch die seinen Öffnungen der Scheidewände nach links abzusließen, was dann wieder eine kleine Abrollung zur Folge hat, u. s. w. Abb. 1472a gibt das Innere des Wassers der oben dargestellten Uhr wieder, bei der noch die Feinheit

besteht, daß der Mittelraum dem Wasser unzugänglich gemacht ist. Auch sind die einander gegenüberliegenden Fächer durch Röhrchen, von denen nur eines gezeichnet ist, verbunden, um das Hinüberstießen des Wassers bei der raschen Bewegung des "Aufziehens" zu gestatten. Bei den schlichteren Aussührungen in Bahern und Böhmen ist die Sache so einsach wie Abb. 1472 b ertennen läßt, hergestellt. Alle Teile des Gehäuses müssen sänder genau ausgesührt sein, die Platten gleich die, die Wände gleich gestaltet, damit der Schwerpunkt des Wassers genau in seine geometrische Achse sällt. Unter dieser Voraussehung sindet der Gang der sonderbar aussehenden, geräuschlosen Uhr recht gleichsörmig statt.")

Mit der Alepsydra ganz enge verwandt ist dle Sanduhr, die schon im Altertum auftam. Der seine, gleicksörnige Sand verhält sich bei seinem Niederrieseln durch eine seine Offnung ganz wie eine tropsbare Flüssigteit, verdunstet aber außerdem nicht, bedarf also nie der Erneuerung. Das Reusüllen des Ablausgefäßes wird durch Umsehren des ganzen Gerätes ersest. Eine hübsche Aussührung aus kunstgeübter Zeit siellt Abb. 1473 dar. In kleinem Maßstab brauchen wir noch heute das sich wie von selbst kilrecht gestaltende Gerät, die Haussrau beim Eiersochen, der Seemann beim Logwersen, um die Fahrschnelle zu ermitteln.



1471. Walgernhr,

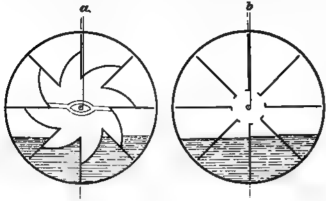
Im Anschluß an die Sanduhr verdient noch die in folgender Abb. 1474 dargestellte Alepsphra angesührt zu werden, die ein kleines Meisterstüd deutscher Töpferkunst ist. Sie steht in Paris in der kunstgewerblichen Sammlung im "Hotel Cluny", dem einstigen klösterlichen Palast der Cluniacenser. Sie ist durch Herrn Planchon, der sie sozusagen entdeck hat, in "La Nature" besprochen und als aus Grenzhausen aus dem Beginn des 17. Jahrhunderts stammend erkannt worden. Die Uhr — die 57 cm hoch ist — wird wie eine Sanduhr gewendet, wenn sie abgelausen ist. Das Ablausen des Wassers geschieht in Form eines seinen Springstrahls. Das hübsche Gerät, dessen Zierssormen in den heutigen Erzeugnissen des sleißigen "Kannenbäckerlandes" getreulich wiedertehren, scheint im Kloster auf der Tasel als Zeitmesser gedient zu haben, um durch seinen all-mählich kleiner und kleiner werdenden Springstrahl die gestrengen schweigsamen Klosterherren an den Zeitverlauf zu erinnern. Vielleicht haben sie indessen manchmal auch "gewendet".**)

^{*)} Reuerdings haben die Fabritanten von Galen & Terlinden in Rees am Niederrhein die herftellung von Balgeruhren aufgenommen. Dieselben sind in sehr geschier Beise badurch recelber gemacht bak die Mourhahn ichrone perfelluge ift

regelbar gemacht, daß die Wblausbahn schräge verftellbar ift.

**) Es ift bestimmte Hoffnung vorhanden, das hubliche Gerate in der Rgl. Fachschule in Hoff wieder nen ersteben zu sehen. Bunachst bringt die Schule eine neue Ausstührung auf der Bariser Weltausstellung 1900 gur Schau.

Feueruhr. Im Mittelalter bediente man sich zu nächtlicher Zeitmessung, die doch gewiß an zahlreichen Stellen notwendig war, hier und da der Rerzen mit Gradeinteilung; man weiß, daß König Ludwig IX. von Frankreich (1215—1270) davon Gebrauch machte. Somit war damals auch das Feuer unter die Reitmessungsmittel aufgenommen. Onampen,



1478. Juneres ber Walgernhr. (Bu G. 667.)

bie man Rlepfpbern nannte und auch zweifellos als folde benutte, gibt es in Frankreich noch heute, aber auch bei uns in lanblichen Begirten. Biele Jahrhunberte alt ift eine andere Art bon Feueruhren bei ben Chinefen. Mus einem Teig aus Bolgpulver und Barg bereiten fie runbe Strange, bie fie entweber als gerade Stabe ober in Regeliviralform erhärten laffen, worauf fie, menn an einem Enbe angegunbet,

ganz langlam und gleichformig abglimmen. Die kleinsten Spiralen reichen für eine Nacht, die größten für volle sieben Tage. Sie hängen beim Glimmen an einem metallenen Ständer über einer Wetallschuffel; die Genaufgleit der Zeitangaben soll für gewöhnliche Zwede völlig ausreichen. Wit dieser Zeitmessung verbindet der Chinese gelegentlich einen Weder



1478. Sanduhr ans dem 18. Jahrhundert, (Bu 6. 687)

in der Beise, wie Abb. 1475 verftändlich darstellt. Der Glimmstad zeigt an den Tragdrähten die vollen halben Stunden an; der anzubrennende Faden wird an die passende Stelle hingelegt.*) Das Drachenschischischen besteht an der im Besit des Berfassers besindlichen Aussührung aus Holz. Jeht dienen in den asiatischen Küstenstädten den Europäern die Zeit-Glimmstäde zum Entzünden ihrer Glimms-"Stengel". Sie transit gloria mundi.

Altere Raberuhren. Begen ben Schluß bes erften Nahrtaufende unferer Beitrechnung icheint bas Bedürfnis, Benaueres an die Stelle ber Bafferuhr gu feben - benn von ber Feueruhr mar ja nur weniges zu erwarten - bie Starte erreicht zu haben, die zu neuen Formen, zu ber Raberuhr, führte. Der Schritt war noch ungleich ichwerer, ale ber bom Sonnenftrahl zum Wasserfaden, und das beruhte nicht im Mangel an Beichidlichteit, fondern in ber Ratur ber Sache. 3mar lag der Schnur- und Gewichtsbetrieb nabe, nachbem er fcon bei den Bafferuhren, wie wir bei Abb. 1471 faben, gute Dienfte geleiftet hatte. Aber bie dauernd gleichformige Drehbewegung von Raderwert wollte fich nicht finden laffen und ift auch nicht zu finden, weil die allergeringfte Abweichung in Triebfraft und Biberftanben icon betrachtliche Underungen berbeiführt, Gelbft bei jenen Fernrohren ber Sternwarten, mit

benen wir einem Gestirn folgen wollen, erzielen mir bie erwunschte gleichsormige Bewegung mit aller mechanischen Runft nur unter fortwährender Anpassung ber Fernrohrbrehung an bie bes Gestirns (vergl. Bb. II, S. 394). Bei ben Drehmaschinen, die wir burch Damps, Wasser, Gas, Lufi betreiben, begnügen wir uns notgedrungen mit Annäherungen. Bei dem Suchen nach der gleichmäßig gehenden Raberuhr versiel man

^{*)} Bergl. "Peutiche Uhrmacherzeitung", 1896, Rr. 4, G. 66.

endlich barauf, das Uhrwerk kurze Schritte machen zu lassen, um es dann wieder auszusangen, die Schritte aber in gleichweit auseinanderliegenden Beitpunkten beginnen zu lassen. Unter dieser Boraussetzung macht der Zeiger der Uhr in gleichen größeren Zeitabschnitten gleichtel gleichgroße Wege auf dem Zisserblatt. Eine dies herbeisührende Einrichtung nennen wir ein Hemmwert oder eine Hemmung, weil sie den begonnenen Gang des Werkes immer wieder aushebt, hemmt, und dann wieder beginnen, das ausgesangene Stud entschlüpfen läßt. Aus letztem Grunde, wegen des Entschlüpfens, nennen die Franzosen die Einrichtung ein Echappement, von sechapper, entschlüpfen, die Engländer Escapement. Das ganz entbehrliche Fremdwort "Echappement" legt scheindar Zeugnis dasstr ab, daß wir uns noch

unterwürfig nach Fremdem gerichtet zu haben bekennen; bas aber entspricht nicht der Tüchtigkeit unserer Uhrenbauer, die beshalb dem beutschen Worte die Ehre geben sollten. Die erste hemmung war die sogenannte

"Baag".

Die Bermutung, bag der gelehrte Rlerifer Gerbert (fpaterer Bapft Silvefter II.) die bon ihm in Magdeburg gegen 990 aufgerichtete Uhr mit Gewichten betrieben, ift nicht bestimmt erwiefen; die Radricten finb eber auf eine Sonnenuhr ju beuten; ungewiß ift noch, ob bet Abt Bilhelm bon Sirichau (geftorben 1090) die Erfindung gemacht. Sicher ift indeffen, bag icon 1120 Bewichtuhren mit Schlagwert vorhanben maren, indem in ben Regeln bes Ciftercienferorbens aus bem genannten Rabre ben Safriftanen borgefdrieben wird, bafür gu forgen, "bağ bie Uhr bor ber Frühmeffe ichlage und wede".



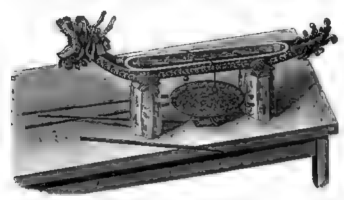
1474. Kirpfpara uns Grenibanfen. (Anfang bes 17. Jahch.), jeht in ber funngewerblichen Sammlung bes hotels Clump gu Baris. (Bu C. 587)

Demnach ist die Schlaguhr, welche ber Deutsche heinrich von Wiek oder Wyk 1334—70 für den französischen König Karl V. fertigte — dieselbe Uhr, deren Schlag 200 Jahre später in der Bartholomäusnacht das Beichen zum Beginn von Mord und Blutthat gab — nicht die älteste Schlaguhr, wie man früher angenommen. Ihre Bauart ist übrigens bekannt geblieben.*) Sie ist sehr ähnlich der um 1400 gebauten Nürnberger großen Uhr, welche bis heute erhalten ist (im Germanischen Museum) und von welcher wir in Abb. 1476 eine Darstellung geben.

Sie war teine öffentliche Uhr, sondern befand sich im Turmgemach von St. Sebaldus und diente dazu, dem Wachter die Beit anzugeben, oder ihn — zu weden. Das Biffer-

[&]quot;) Eine vollftändige Abbildung der Pariser Uhr gibt das "Allgemeine Journal der Uhrmachertunft" 1898, Rr. 12 nach Moiners "Lehrbuch der Uhrmacherei". Es ist dort gesagt, daß die Uhr die alteste Turmuhr sei, was aber, wie gesagt, nicht richtig ist, da die alsbald zu erwähnende Uhr vom Doverkastell eiwa 20 Jahre früher gebaut und in Gebrauch gekommen ist.

blatt hat Sechzehnerteilung. Es ift auf unserer Zeichnung abgenommen gebacht. Die Uhr zeigt jugleich, abgesehen bom Beder, ben burch jene Jahrhunderte üblichen, bem Benbel pprangebenben Regler bes Uhrenganges; es ift bie ermannte Bag (f. unfere Abbilbung) ein um eine fentrechte Achfe bin- und berichwingenber Stab. Dan nannte ibn auch Schwengel, bie Bilang, bas Libramentum, Aquilibrium, auch Raftrum, letieres wegen ber Rerben fur Die fleinen Belaftungegewichte, mittels beren feine Schwingungszeit geregelt wurde. Die Achfe ber Baag bat zwei Schaufeln p und q, welche beim bin- und Berichwingen abwechselnd in die Bahne bes Rronrades 35 eingreifen und dasfelbe binbern, ber Kraft bes Treibgewichts folgend, abzulaufen. Sobald bie eine ber Schaufeln bas Pronrad auffangt, swingt letteres ben Baagarm, in feiner Bewegung umgutebren, worauf bie Schaufel bann einen Bahn bes Rronrabes burchichlupfen lagt. Ingwischen gelangt aber bie gegenüberliegende Schaufel mit ben vor ihr befindlichen Bahnen bes Rronrades in Eingriff und fangt bas Rronrad wieber auf, worauf letteres bie Baag jum Rudfowunge bringt. Die Sin- und Berichwunge ber Baag gefchehen langfamer ober foneller, je nachbem bie fleinen Gewichte weiter hinaus von ber Achfe ober naber an biefelbe gefest werben. Das Rronrab, gufammen mit ber Baag und beren Achfe nebft ben Schaufeln, bilbet bas, mas man die hemmung, bas hemmwert ber Uhr (auch mit bem



1476. Chinefifche Jeneruhr. (gu 6. 686.)

überflüssigen Fremdwort Echappement) nennt. Die Waaghemmung ist nicht gerade schlecht, denn sie hat Jahrhunderte hindurch ihre Aufgabe erfüllt; allein sie ist auch nicht gut, weil sie wegen der undermeidlichen Stöße und der wechselnden Reibungshindernisse sich nicht zu einer sehr genauen Regelung des Uhrganges eignet. Berachten wir sie aber nicht, diese alte Waaghemmung. Sie

hat ihre Kulturausgabe redlich erfüllt. Kennten wir den Ersinder endlich, wir müßten ihn krönen. hat doch im Doverkastell eine eiserne Waaguhr, die 1348 in der Schweiz hergestellt war, erst im Jahre 1872, also nach 524 Jahren, ihre treuen Dienste eingestellt. Sie ist zur Ruhe geseht im Süd-Kensington-Museum in London; der deutsche Besucher, der auch nur ein wenig Uhrensreund ist, sollte auf keinen Fall achtios an ihr vorübergehen.*)

Dazu liegt noch ein besonderer Anlaß vor, den ich nicht unerwähnt lassen möchte. In der trefflichen Zeitschrift "La Nature" wird bei Besprechung der Walgeruhr (Abb. 1471) mit einer Art von Spihigkeit gesagt, die "geheimnisvolle Walze" stehe so hoch da, habe ganze 350 Jahre Zeit überdauert, weil sie "keine Mechanismen habe", während sonst die alten Uhren "mit ihren rostigen Federn, ausgebissenen Räderzähnen, und schief eingesetzten Achsen nichts anderes mehr sein könnten, als Zeugnisse von einer verschwundenen Kunst". Nun, die Uhr vom Doverlastell mit ihren Rädern und Federn hat 13/4 Jahrhunderte länger gedient, als die "Geheimnisvolle", und ist noch seht in gangsbarem Zustand, verdient also nicht gegen sene zurückgestellt zu werden; anderseits hat aber auch die Walgeruhr Mechanismus, die zweisache Schnur mit der bewickelten Achse und die Walseruhr Mechanismus, die zweisache einen Mechanismus. Als ob

^{*)} Denison fagt in seinem "Rudimentary treatise on clocks and watches", die Uhr habe ein Bendel gehabt, das ift aber falich, sie war und ift noch heute eine echte Baaguhr. Gute Abbildung in Gerlands Mitteilung in "Bestermanns Monatsheften", 1884; Bb. 56, G. 678.

Seil- und Riementrieb und Bafferrabertrieb teine Mechanismen waren, was ja bann auch bom Schiebertrieb ber Dampfmafdine gelten murbe, wo auch burch enge Ranale eine (gasformige) Fluffigleit tritt. Diefe Maschineneinrichtungen find ebensogut Dechanismen wie die Raber- und Federtriebe. Berroftete und germorichte Walgeruhren gibt es aud; ber Beidreiber ber obigen erhaltenen fpricht felbft von 20 Stud aus berfelben Fundgegend, die "famtlich ungangbar feien".

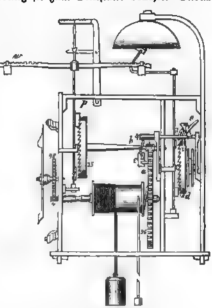
Die Waaghemmung wurde im Laufe der Jahrhunderte nach ihrem Auftommen inbeffen auch wefentlich verbeffert und ift in ihrer verbefferten Form als "Spindelhemmung"

noch bis heute vielfach im Gebrauch.

Die Bag hat nämlich als Regler des Uhrganges ben großen Fehler, daß fie nicht von felbft jurudichwingt, fonbern erft burch ben Gegenstoß an ber anderen Schaufel gezwungen werben muß, jedesmal umzufehren. Sich felbst überlaffen, ohne Wegenstoß, wurde fie fich fo lange weiter breben, bis bie Reibung fie jum Stillftand brachte. Etwas

allerdings ftrebt bem entgegen, b. i. baß bie Baggachfe an einem boppelten Jaben ober Schnurchen hangt (f. unfere Abbilbung), welches fich zusammenzwirnt, alfo bie Bangachse hebt, wenn ein Ausschlag aus ber Mittellage erfolgt. 🗬 Siermit wird eine Rraft gefcaffen, welche ben Rudichwung einleiten möchte. Allein biefe Birtung ift bei ber Rleinheit bes Schwingungswintels (lange nicht 90 Grab nach jeber Geite) ju flein, um bon Bebeutung ju fein. Man fam aber boch barauf, die genannte Wirfung gu berftarten ober recht eigentlich erft berbeiguführen burd Anbringung einer Feber, welche auf bie Baggachse wirkte, eine Feber, welche in ber Mittellage ungespannt war, wenn aber nach lints ober rechts ausschlagend, nach rechts ober linte gespannt murbe. Diese Silfefeder fuchte fomit die Baag immer nach der Mittellage gurudzuführen und verlieb ihr eine gewiffe Regelmagigfeit bes Sin- und Berichwingens.

Es icheint, bag biese hochwichtige Erfindung nur auf fleine Uhren Anwendung fand. 1476 paraberger Radernhr im Gremanifchen Sie gestattete aber, die hemmung zu regeln, ohne die früher ermahnten Bewichtchen an-



Mufenm ju Harnberg.

bringen zu müssen; man verstellte die Kraft an der Schwingungsfeder. Run konnte man die Waag in ein festes Gebilbe überführen; man gestaltete fie als Rad und nannte dieses nun die Unruh (bei den Franzosen ist der alte Name Balancier, d. i. Waagbalken, noch geblieben). Die Schwingungs- ober Schwungfeber fonnte bei fleinen Uhren fehr leicht fein: man gestaltete fie aus einer Schweinsborfte ober einem dunnen Bunbel von folden. Mit diesen Schwingungssedern rusteten die Uhrenbauer ihre Werke aus, die nun an Berbreitung mehr und mehr gewannen.

Ber waren benn biefe Uhrenbauer? Dan muß unterscheiben. Die großen, tunftvollen, die Turmuhren u. f. w. wurden von Kunftlern, namentlich Aftrologen und Aftronomen, bergeftellt, die Reineren aber felbftanbig vom Schloffer. Unfere Ubb. 1477 gibt ein altes Bild einer Orelmacherwerkstatt wieder. In Nürnberg entwidelte fich die Uhrmaderei guerft gu hober Bebeutung. Gine Reihe von tuchtigen Schloffern ober "Blatinern" beicaftigten fich mit bem Uhrenbau; erst fpater trennten fich bie "hormacher", "Orelmader", "Drmacher" als befonbere Bewerbsteute ab. Gin folder Schloffer und "Drmacher war auch Beter Benlein (bis vor turger Beit unrichtig hele genannt), ber gegen 1500 es in feiner Geschicklichteit soweit brachte, tragbare Uhren berzustellen, mit einem Bort, bie erfte Taschenuhr baute. Diese hatte eine Unruh wie beschrieben und wurde ftatt durch

ein Gewicht durch eine Spiralfeder, Zugfeder nennt sie der Uhrmacher, betrieben. Es ist jett durchaus bestätigt, daß henlein (geb. 1480, gest. 1542) der wirstiche Ersinder der Taschenuhren ist, die 1511 schon von ihm so ausgebildet waren, daß sie 40 Stunden gingen und sogar auch schlugen, "gleichviel ob sie im Busen oder in der Geldbörse getragen wurden". Sie wurden zuerst in Dosen, sogenannte Bisamknöpse oder Bisamäpsel, gesett und besamen bald den besannteren Namen der Nürnberger Eier oder Epersein. Dieser Name ist, wie sich immer sicherer herausstellt, misverständlich außerhalb Nürnbergs entstanden; die ersten Taschenuhren hatten gar nicht die Eisorm, wie man aus der Abb. 1485 ersennen kann. Den Namen für den Zeitmesser hatte man aus lateinisch horz, die Stunde, gebildet, und nannte ihn hora, hore, dann auch Ore, und die kleinen, in Nürnberg aussommenden Örlein, Örrlein. Aus diesen sehen Formen entstand dann bet Nichtverstehenden "Epersein" und daraus schließlich "Eier", "Nürnberger Eier". Genleins Ersindung ward in dem Jahrzehnt nach der Entdedung Amerikas gemacht. Aus



1477. Uhrmacherwerkftatt aus dem 16. Jahrh. (Rach Joh Amman.)

Ausführungen tommen wir weiter unten zurück. Bon welcher Bebeutung die Ersindung der Taschenuhr war und ist, wird bei einigem Nachdenken klar. Deshald darf Deutschland stolz auf sie sein. Auf des Bersasses Anregung hin hat der deutschen Uhrmacherbund beschossen, dem tresslichen Plattnermeister in Rürnberg ein ehernes Denkmal zu errichten. Das Rodell dazu, in gebranntem Thom ausgeführt, wird in der Pariser Ausstellung 1900 eine Zierde der Uhrenabiellung bilden.

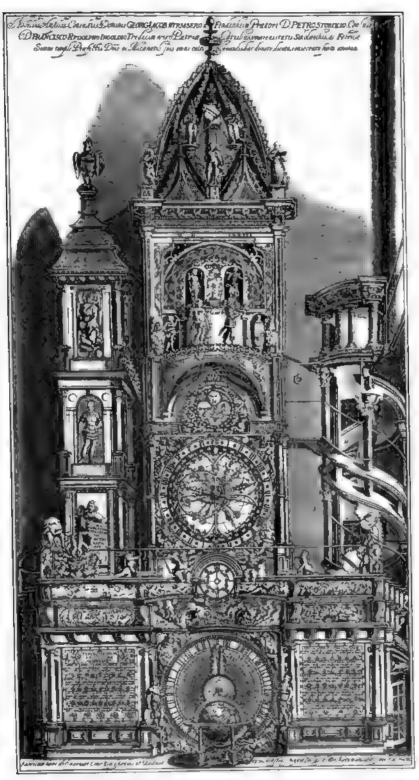
Die Straßburger Ränfteruhr. Wir dürfen indessen die Waaguhr nicht verlassen, ohne der weltberühmten, zuerst mit ihr ausgerüsteten Uhr im Straßburger Münster

gu gebenten.

Wie schon oben zu ersehen, hatte man früh angesangen, mit den Uhren Wederwerte und auch vollständige Schlagwerte zu verbinden. Aber nicht bloß das geschah, als man die Waaguhr hatte, sondern man fügte auch aftronomische Zeigwerte hinzu und daneben zur Luft der Zuschauer, denen das

aftronomische Verständnis wie die Sterne fern bleiben mußte, bewegliche Figuren, wie schon zu haruns Zeit. Eines der berühmtesten Uhrwerke dieser Art ist das straßburgische. Schon im Jahre 1352 hatte man für den Münster eine für jene Zeiten sehr künstliche in Holz ausgeführte Uhr begonnen, nach zwei Jahren unter dem Bischof Johann von Falkenberg vollendet und in dem südlichen Preuzarme ausgestellt; sie wurde indessen nach 200 Jahren durch eine neue, noch bei weitem kunstvollere erseht. Diese zweite oder "neue" Uhr, von den Schasshauser Uhrmachern Jaat und Josias Habrecht 1571 begonnen und 1574 in Gang gesept, hörte im Jahre 1789 auf zu gehen. Sie galt für jene Zeiten als ein Wunder der Mechanit und ihre Wiederherstellung für unmöglich, weshalb man die uralte Sage von der Blendung des Versertigers an sie wieder herandichtete. Der tressliche Mechaniser und Uhrmacher Joh. Bapt. Schwilgue aber hat vom 24. Januar 1838 dis zum 2. Ottober 1842 ein Wert geschassen, welches das alte, das man noch im Frauenhause zu Straßburg sehen kann (auf ihr auch ein Bildnis des Kopernitus), weit hinter sich läßt und ein Bild von dem hohen Stande gibt, den die Uhrmachersunst jeht einnimmt.

Die neue Uhr, die übrigens in Form und Große die alte annahernd wiedergibt, weshalb wir fie gerade an biefer Stelle ju befprechen haben, hat wie diefe im Borber-



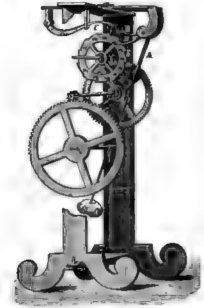
1478. Die alte Uhr des Strafiburger Münfters. (Rach bem Stich von Ifaal Brunn.) Buch ber Erfub. VI.

grunde eine himmelslugel, welche die Sternzeit, b. h. die tägliche Bewegung der Sterne, angibt. Auf derselben sind über 5000 Sterne eingezeichnet, und zwar von der ersteu bis zur sechsten Größe in ihren Gruppen zusammengestellt; sie volldringt ihren Kreislauf in einem Sterntage, der um 3 Minuten 56 Sekunden kürzer ist als der Sonnentag. Außer dieser täglichen Bewegung vollzieht die himmelskugel noch eine zweite, die Darstellung des Borrückens der Tag- und Nachtgleichen, indem die Nachtgleichenpunkte im Tierkreis jährlich um 50,2 Sekunden zurückgehen, weshalb der Frühlingspunkt sich nicht mehr, wie um 150 v. Chr. im Widder, sondern schon im östlichen Ende der Fische besindet.

hinter ber Rugel ist auf einer Scheibe ein ewiger Kalender angebracht, auf welchem eine Apostelfigur den Tag mit einem Pfeil anzeigt. Richt allein aber, daß die Uhr im Schaltsahr ihren Gang verändert, sondern sie veranschaulicht auch durch einen eigenen Mechanismus die als Sälularschaltsahr bekannte Unregelmäßigkeit, wonach in 400 Jahren brei Schalttage ausgelassen werden. Zwischen dem 31. Dezember und dem 1. Januar

stilgen dem 51. Dezember und dem 1. Junuti stehen die Worte: "Ansang des gemeinen Jahres"; fällt aber ein Schaltzahr ein, so verschwindet das Wort "gemein", und es tritt zwischen den 28. Februar und den 1. März der Schalttag ein. Auf den Glodenschlag der Nitternachtsstunde des 31. Dezembers stellen sich die beweglichen Feste des Jahres auf ihre Tage ein.

Ein Keld mitten im Ralender ift gur Angabe ber burgerlichen Beit beftimmt, welche mit ber mahren Beit nur zweimal im Jahre übereinstimmt. Das Bifferblatt ift ein gewöhnlicher Stundenring, boch werden auch auf ihm angegeben: Sonnenaufgang- und Untergang für Stragburg, bie mahre Sonnenzeit, die Mondphasen und Finfterniffe. Außerbem zeigt die Uhr noch alle Ralenderzahlen, nämlich bie Sahresjahl, ben Sonnencoflus, bie Golbene Bahl, die Römerzinszahl, die Sonntagsbuchstaben, die Epatten und bas Ofterfest. Die Ringe, welche bie bezüglichen Beitbestimmungen auf fich tragen, muffen ihre Umläufe in fehr berichtebenen Beitraumen machen, g. B. ber für ben Sonnencoffus in 28, ber fur ben Mondenflus in 19 Jahren und Bruchteilen, die aber in ber Uhr mit großer Benauigfeit berückfichtigt find und gwar mittels fogenannter Umlaufraberwerte. Sochft einfach bagegen



1479. Galileia Fendeluhr.

ist der Mechanismus der Jahreszahl. Er ist ein kleines gahlwerk, wie solche an Datumstempeln, Akten-, Fahrkartenstempeln u. f. w. in Gebrauch sind. Nur geht dieses Bahlwerkchen sehr langsam; der Tausenderring wurde in 10 000 Jahren erst eine Um
brehung machen.

Biele bewegliche Figuren mit allerlei Sinnbildern beleben äußerlich das Wert; siehen das große Bublitum stets an, vor allem der Hahn oben auf der Nebenturmspise, welcher zu Mittag mit den Flügeln schlägt und traht, Augenblice, welche — die Taschendiebe an den oft hingerissenen Buschauern gern ausnuhen, was jeht ein Schuhmann stets bekannt macht.*) — Astronomische Schauuhren mit allerlei Figurenwerk werden auch noch in unserer Beit von einzelnen Uhrmachern mit übergroßen Opfern an Beit und Rühe

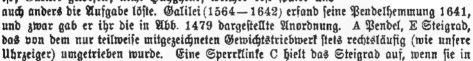
^{*)} Bon der alten Uhr fagt Dasppobius 1574, daß sie "das fürnemmeste" Stud fei "an biesem ganzen aftronomischen Uhrenwert, wiewohl der gemeine Man, auch die so bermeinen etwas zu wissen, solches aus unwissenheit und unverstand der Aftronomen nicht wiffen noch können bebenten, sondern achtens geringer, dann das hanengeschreh und die Kinder, das Stundglaß und anders so von bildern gemacht ist, welches nichts anders dann ein zierdt ist und weniger tunft hat."

. hergestellt; in bem Chrgetz und ber Freude an ihrem Gelingen stedt innerlich ein warmes Gefühl für die Ratur, das wir nicht unterschäßen durfen,

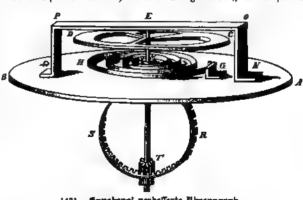
Die Benbeluhr. Rachbem bie Waag gegen fechs ganze Jahrhunderte als Gangregler der Raberuhr gebient und icon über ein Jahrhundert für kleinere Uhren auf die

beträchtlich verbefferte Form ber Unruh gebracht worben war, ftieg bas Berlangen nach einem genaueren Tattgeber für große Uhren vor allem baburch, bag bie aftronomifchen Defjungen von Ropernitus' Reiten an immer genauere Beitangaben forberten. Go waren es benn bie Aftronomen, bie ben Ubergang jum Bendel herbeiführten. Das Bendel murbe namlich icon ziemlich fruh zu Sternzeitmeffungen benutt, nachbem man entbedt hatte, bag feine Schwingungen bei nicht gar ju großem Ausschlag gang nahe zeitengleich verlaufen, gleichviel ob bie Schwingungen auch an Beite nachlaffen. Man gablte einfach mit lauter Stimme feine Schwingungen. So g. B. gablte ber Aftronom Resultenpater Riccioli 1642*) in brei nabe auf einanderfolgenden Rachten die Bendelichwunge, die zwischen bem Meribianburchgang ber Spica in ber Mungfrau und bem bes Arftnrus verliefen, und fand die beiben erften Dale 3214, das lette Mal 3216 Schwünge von Setundendauer; er hatte alfo jedesmal fast eine Stunde gahlen muffen. Es begreift fich baber, bag bie Belehrten verichiebentlich versuchen mußten, gum Bahlen ber Penbelichwunge bie Uhren zu benuten, mit anberen Worten, die ungenau wirfende Baag an den Uhren durch bas Benbel ju erfegen.





beffen Bahne eingriff. Gie murbe jedesmal beim Linksichwingen bes Benbels von bem mit bem letteren feft berbundenen Arme B ausgehoben. Dann aber trat jugleich ein ameiter, mit B verbundener Arm D bor einen ber ftiftformigen Bahne, mit welchen bas Steigrab feitlich ausgeruftet mar. Dittels bes ftiftförmigen Bahns trieb nun bas Steigrab bas Benbel nach rechts hin, wobei letteres bie Sperrflinte C wieber in ben Bahnfreis von E eintreten



1481. Sanghene' verbefferte Uhrennnenb. (Rach Johannes Chriftopporus Scurmitus.)

ließ, womit dann E gehemmt war. Beim Rückschung des Pendels erneuerte sich das Spiel. Diese sommung, welche erst im vorigen Jahrhundert in der sogenannten Chronometerhemmung in verseinerter Aussührung wieder Aufnahme gefunden hat oder, besser gesagt, neu ersunden worden ist, drang nicht in die Praxis ein, wahrscheinlich weil der schon schwerkranke Meister nichts mehr für sein Werk thun konnte.

1480. Sunghens' Denbeluhr.

^{*)} Wie und Sturm(ius) in einem Collegium experimentale aufbehalten hat.

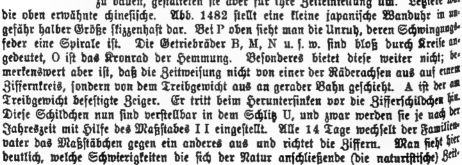
Im Jahre 1656 erfand Hunghens (geboren 1629, gestorben 1695), ohne Galileis Hemmung zu tennen, seine Bendelhemmung. Diese ist in Abb. 1480 dargestellt. An ihrem Bau erkennt man unschwer den Begriffsweg, an die Stelle der Waag das Pendel zu sehen. Das alte "Kronrad" o der Waaguhr treibt nämlich statt der Waag mittels der Lappenspindel d ein teilweis verzahntes Rad m hin und her, dessen Achse mittels des Armes no (heute Weiseram genannt) das Pendel up bei o sast und zum Weiter-

ichwingen veranlaßt. Die Benbelichwingungen gehen nun regelmäßig vor fich und verleihen der Uhr einen guten, gleichmäßig fortichreitenden Bang.

Indem Hunghens seine hemmung sorgsättig aussührte und die Gewichts- und Kraftverhältnisse genau einander anpaßte, erzielte er eine schon recht brauchbare Uhr. Es darf aber nicht übersehen werden, daß in der von da ab sich verbreitenden Bendeluhr eine Beschräntung in den Kauf genommen werden mußte, welche der bereits verbesserten Unruhuhr nicht auflag, diesenige, daß die Pendeluhr fest aufgestellt sein mußte, um in gutem Gang zu bleiben. Die damals hervortreiende Notwendigkeit der Berwendung der Uhren auf der See behufs der Längenmessungen ließen Hunghens auch auf Berbesserungen an der Unruhuhr sinnen, die ihm denn auch gelangen.

Die verbefferte Unruhuhr. Das Befentliche, mas Sunghens für bie Unruhuhr that, mar, bag er bas, ale Schwingungefeber in Benleine Uhren bienenbe Borftenbunbel, bas Witterungseinfluffen flets nachgab, durch eine genau ausgeführte Stahlfpirale erfette. Diefer michtige Forifdritt enthielt gwar feinen neuen Grundfat, aber eine febr wichtige technische Berbefferung, welche fich alsbald bei Seeuhren bemahrte. Bir geben von Sunghens' Unruhbauart in Abb. 1481 eine Darftellung, welche als Fatfimile einer zeitgenöffischen Beichnung ben Sachtenner gewiß willtommen fein wird. Man ertennt fofort die als Rad gebildete Unruh D und die bei G befestigte Schwingungespirale H. die bei M an der Unruhspindel befestigt ift, sodann aber auch in B bas nur teilweis vergabnte Silfsrab m aus hunghens' Benbeluhr is ber vorigen Abbildung, und bemertt, daß die Unruhspindel TE nicht bie Schäufelchen der hemmung an fich tragt; diefe haben wir vielmehr auf der Achse des Rades RS zu suchen. Sunghens veröffentlichte bie vorliegende Erfindung 1665. Er hob mit ihr die Spindeluhr beträcht lich in ihrer Bolltommenheit. Dag übrigens Robert Soote icon 1658, alfo fieben Jahre vor Sunghens, eine abnliche Erfindung gemacht babe, scheint nunmehr nachgewiesen; wenigstens hat Boote feiner Beit eine Uhr vorgebracht, welche eine bezügliche Inschrift trug.

Japanische Uhr. Die mit Gewichten betriebene Unruhuhr durft wir nicht verlassen, ohne noch der japanischen Aussührungen derselben zu gedenken, die sehr bemerkenswert sind. Als die Hollander europäische Uhren nach Japan brachten, besaßen diese Uhren schon die Hughenssche Unruhspirale. Die Japaner gingen nun alsbald daran, die Uhren selbs zu bauen, gestalteten sie aber für ihre Beiteinteilung um. Lettere war





1461. Japanifde Uhr.

messung bereitet, versteht aber auch, warum der Kreis, auf dem die Ziffernstellung sehr schwer gewesen wäre, nicht benutt wurde. Später ist das doch geschen, wie man in

ber "D. Uhrmacherzeitung" 1897 S. 289ff. nachlesen tann.

Die Uhr ist jest für Winterszeit eingestellt, eine lange Nacht und kurzen Tag, denn das Aufziehen erfolgt abends bei Sonnenuntergang. Die Ziffern, welche wir dem Leser ins Deutsche übersetzen müssen, folgen in sonderbarer Weise auseinander, nämlich so: 6, 5, 4, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 9, 8, 7, 6 und geben an: den Zeitabstand bis zu Sonnen-ausgang oder -Untergang, gemessen in Sechsteln des Tages bezw. der Nacht. Nennen wir, lediglich der Erklärung wegen, ein solches Sechstel eine Hore, so besagt der in der Abbildung dargestellte Zeigerstand (auf Ziffer 4), daß noch vier Horen die Sonnenausgang sind. Zur Zeit der Tag- und Nachtgleiche sind alle Horen zwei unserer Stunden lang.

Es murbe also zu dieser soeben genannten Beit bedeuten:

	Horen	por	Sonnenaufgang	•		•		6	Uhr	abends,
5	*	*	n	٠	٠	•	•	- 8	"	"
4	"	"	~ "	٠		٠	٠	10	"	
9	"	"	Sonnenuntergan	g	•	٠		12	"	nachts,
8	**	"	n		٠	٠	٠	2	,,	morgens,
"	*	*	"			•		4	"	,, u. j. w.

Das oberfte Reichen follte 6 fein, es ift aber ein anderes bort zu erkennen, und zwar ift es der Rame für Sahn. Diefes Tier beherricht aber, ber japanischen Anschauung nach, bie hore von 6 bis 5. Darauf folgt ein anderer Regent (es ist der hund), einer für jede Hore. Auf vielen japanischen Uhren, auch auf zweien, die der Berfasser besitzt, findet man außer bem Bahlenplattchen noch Namenplattchen, die die horenregenten angeben. Diese zwölf Tiergestalten entsprechen Sternbildern, und zwar denen bes altjapanischen, b. i. bes dinefifchen Tiertreifes. Dies fei nur nebenher berührt, um ju zeigen, einesteils, wie tief und gelehrt die japanische Beitmeffung im Grunde ift, anderenteils, wie dieselbe an die Naturerscheinung, an die Gestirnbewegung angeknüpft und fern davon ist, lächerlich zu fein, wie manche Fachleute im Abendland geglaubt haben, indem fie aus Außerlichkeiten schlossen. Es sei noch bemerkt, daß die dargestellte Zeitmessung in ganz Mittelasien burch Berfien hindurch bis nach Ronftantinopel hin mehr oder weniger gebräuchlich ift. Sie hat besondere Sulfsmittel und Aufgeschriebenes ftets gefordert, und dadurch ift es gefommen, dag wir den Afiaten die Ralender verdanten. Man ichreibt dem 1374 verftorbenen berühmten Geometer Dagomari in Florenz das Berdienst zu, den ersten italienischen Ralender geschrieben zu haben; er nannte benselben taccuini; dies ist aber nichts anderes als die Um-Schreibung des arabischen, auch persischen Wortes taqvim, b. i. Ralender.

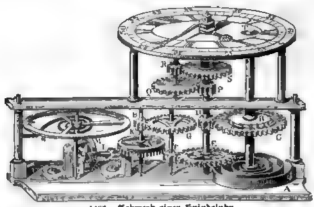
Haben die Japaner auch für das Gehwert der Uhr Verbesserungen nicht ersunden, so haben sie doch verstanden, die wandelnde natürliche Teilung von Tag und Nacht auf das mechanische Anzeigewert der Uhr zu bringen, und haben sich somit an deren Entwicklung beteiligt.

So sehen wir denn überhaupt verschiedene Nationen an der Uhr bilden und schaffen. Dies spricht sich auch merkwürdig in den Namen aus, welche dem Zeitmesser gegeben worden sind und fast überall ein selbständiges Erfassen der Aufgabe, ein Eindringen in die Sache verraten. Wir finden folgende Bezeichnungen vor:

```
Deutsch Uhr vom lateinischen hora, Stunde, bies vom fanstrit. hora = Beg*)
                                                 Zeitlein
Zeiger
Stundenanzeiger
Französisch montre . .
Französisch horloge, vom lat. horologium.
Spaniich reloj **)
                                                 Stundenanzeiger
Portugiesisch relogio
                                                 Stundenanzeiger
Italienisch orologio, oriuolo, von demselben
                                                 Stundenanzeiger
Stundenanzeiger
                                                 Wache
                                                 Reithalter
                                                 Blode
Englisch clock
Schwedisch klock, dänisch klokke .
                                                 Glode
Arabiich sa'a .
                                                 Stunde
hindostanisch chauki-karna ***)
                                                 Bachhalter ober auch Beder.
```

^{*)} Am Sonnenuhrfreis. **) Sprich reloch. ***) Sprich tichaufi.

Bollftandiges Spindeluhrmert. Berfolgen wir gunadift bie Unruhuhr in ihrer Entwidelung noch etwas weiter und betrachten ein vollftanbiges Spinbeluhrmert. Ein foldes ftellt Ubb. 1483 ichematifc bar. Die fpiralige Treibfeber A ift mit ihren außeren Ende am Geftell, mit ihrem inneren an ber Achfe bes Rabes B befestigt. Auf biefer Achse, welcher ber Feberftift heißt, ift bas Bahnrab C brebbar befeftigt: basielse tragt aber eine Sperrklinfe an fich, welche in bas Sperrrad B eingreift. Binbet man nun, indem man mit bem Uhrichluffel bei T angreift, bie geber auf, fo lagt bie genannte

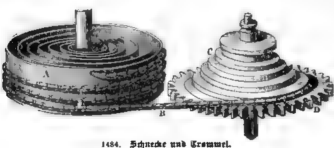


1468. Gehmerk einer Spindeluhr.

Sperrflinte bas Rad B amer vorüberichlüpfen, faßtes bisgegen treibend an, fobath man ben Schluffel nicht mehr weiter dreht ober ihn entfernt. Durch C und D wirb nun die innere Beigerachfe, auf welcher ber Dinuten: zeiger burch Reibung haftet, umgetrieben, mittels PORS gleichzeitig die zwölfmal langfamer gehende robrformige Achie bes Stundenzeigers. Bon ber Minutenwelle ans wird ferner auch die Bemmung betrieben, und zwar

mittels ber Bahnrader E F G H K L, von welchen letteres auf feiner Achfe bas Steig rad M tragt. Diefes wirft in oben beschriebener Beife auf Die Achse ober Spindel ber Unruh N. Das vermittelnde Bahnrad von Sunghens (R S in Abb. 1481) ift somit als überfluffig meggelaffen, wie icon bor Sunghens bei Beter Benlein.

Schnede und Trommel. Man barf bei Betrachtung ber allmählichen Beiterbilbung ber Uhren nicht überfehen, bag auch nach wichtigen Fortidritten Die erzielte Genauigfeit noch immer hinter unferen heutigen Anfpruchen gurudbleiben tonnte. Dabei muffen wir gang absehen von Rarls bes Fünften bergeblichen Berfuchen (Mitte bes



16. Jahrhunderte), bie fo unvolltommenen 28aaguhren ju gleichmäßigem Gange zu bringen. Aber ein Jahrhundert med Rarl wurden die Forb rungen icon betrachtlief hoch gespannt, wozu bie Bungheneiche Demmung bas Recht gab. Denn es wirb uns z. B. gerühmt*), baß Sunghens mit feiner

neuen Unruh in Abb. 1481 gwei Uhren hergestellt habe, bie in 24 Stunden nur 5 Sefunden ("minutas secundas") voneinander abgewichen feien. Auch waren boch bie henleinschen Taschenuhren ichon ba und gingen befriedigenb. Die Urfache ber fruberen Unvollfommenheit bes Ganges war, abgefeben von Arbeitsfehlern, barin gu fuchen, bag bas hemmen an ben beiben Schäufelchen nicht ohne Stog por fich geben fonnte. Dicfer Stoß mar beim Gewichtsbetrieb menigftens im Durchschnitt immer berfelbe; aber beim Federbetrieb, wie in Abb. 1483, hing er bavon ab, wie ftart die Trieb feber gespannt mar. Satte man bie Feber frifc aufgezogen, fo wirfte fie breis bis viermal fo ftart, als wenn fie beinahe abgelaufen mar; Diefe Ungleichmäßigfeit ber Rraft-

^{*)} Bon dem icon ermannten Projeffor Cturm.



1486. Giferne Cafchennhr ans dem Anfang bes 16. Jahrh. (Sammung Marfets.)







1487. Cafchennbr ans bem 16. Jahrhundert. (Commlung Marjeis).

wirtung vermochte die Unruh nicht, unmertbar ju machen. Man war beshalb genotigt, eine Ausgleichung einzuschieben. Anfänglich that man dies durch Ginschaltung von Bremsplatten, welche die Feber aufhielten, durch Ginschaltung einer Gegenfeber, die auf eine Kurvenscheibe drückte (fiehe S. 591), manchmal auch dadurch, daß man das Bodenrad nicht treisrund, fondern fpiralformig gestaltete. Dann aber tam man bagu, einen Decanismus anzuwenden, ben man bei ben Bratenwendern bereits bewährt gefunden hatte: Schnede und Trommel (Abb. 1484). hier wirkt die Triebfeder, welche mit dem einen Ende an der Innenwand einer cylindrischen Trommel beseftigt ift, vermittelft einer Rette B (anfänglich einer Darmseite) auf die ichnedenförmige Balge ober turg Schnede C, welche auf dem Bodenrad D befestigt ist. Das Aufziehen der Feder erfolgt von der Achse bes Bobenrabes ber, und gwar widelt fich babei bie Rette auf immer niedriger werbenbe Teile des Schnedenganges auf, mahrend fich die Feber immer ftarter fpannt. Ift die Feber gang gespannt, so greift die Zugkraft der Rette am Heinsten Sebelarm an; dieser Arm aber wächft, so wie die fich entrollende geber an Spannung nachläßt. In unserer Beit hat man bie Schnede in ber Uhr vielfach meggelaffen und ber inzwischen verbefferten Semmung bie Gleichmäßighaltung des Ganges der Uhr anvertrauen können; bei feineren Unruhuhren, namentlich den Seechronometern, indessen kann man der Schnecke auch jetzt noch nicht entraten.

Bu Schnede und Trommel gelangte man aber icon gegen 1500 bei ben Rurnberger Tafchenuhren, über 160 Jahre vor Sunghens' Berbefferung. Bir muffen beshalb auf biese Reit nochmals zurücktommen. Anfänglich war die Unruh noch ein Stab. ein Ballen, um es fo zu nennen, auch mit Anöpfchen an den Enden, in erflarlicher Unhanglichtet an die alte Form des Baagbaltens. Als Schwungfeber bienten ihm, wie wir faben, die Schweinsborften, wegen beren man auch später ben geraden Stab noch beließ, als man icon feine Enden in einen Ring verlegte. Die Borften hatten ihre Mängel; aber Schmete und Trommel gestatteten boch, eine folche Bute des Ganges zu erzielen, bag man an bie äußeren Formen die Zierlichkeit und Kunft anwandte, die wir aus erhaltenen Beispielm tennen. Etwas davon sei angeführt. Bis vor turzem glaubte man, wie icon erwähnt, bie ersten Tafchenuhren, die Beter Benlein anfertigte, hatten die eiformige Geftalt gehabt. Das hat fich als unrichtig erwiesen. Senleins Uhren waren rund; erft von 1550 ab tam bie Giform etwas in Mode. Abb. 1485 stellt eine um 1500 gefertigte, mit aller Bahischeinlichkeit von Benlein hergestellte Satteluhr (b. i. Reiseuhr) bar, eines ber wichtigften Stude der ausgezeichneten Uhrenfammlung bes herrn Marfels, früher in Frantfurt a. A. jest in Friedenau. Sie ift gang aus Gifen gefertigt und befist, wie die wenigen anderen Beispiele aus jener Zeit, noch nicht Schnede und Trommel (mit Darmseite). Die unentbebt liche Abgleichung ber Zugfederfraft geschah durch die in der Abbildung erkennbare Daumen kurve mit Spannfeder. Letztere wirkte im allgemeinen entgegen der spiraligen Rugfeder, und zwar am stärkften, wenn biese aufgezogen war, und immer ichwächer, weil nämlich bie Daumenturve die Spannfeder immer weniger spannte, fo wie die Zugfeder ablief. Lettere fist auf der Uchse des kleinen, achtzähnigen Triebs. Gegen Überdreben der Bugfeder schüste ber Blodzahn des Bodenrades, ben man links an biefem erkennt. Die Unruh ift ein gerader Balten mit zwei Gewichten; ihr Urm ichlägt beim Rechtsichwung gegen ein Borftenbundelchen, das am Ende des mit Pfeilspipe verfehenen Bebels fentrecht emporragt. Durch Berftellung des Pfeilhebels regelt man den Gang. Die Uhr ift noch heute gangbar. Dedel und Rudwand, die aus Deffing bestehen, tragen geschmadvolle Gingrabungen, ebenso das Zifferblatt, auf dem nur ein Stundenzeiger die Zeit angibt. Über der XII ist ein Stachel und über ben elf anderen Zahlen je ein Anöpfchen angebracht, ahnlich wie bei dem obigen Weder auf St. Sebald (Abb. 1476), zu dem Zwede, im Dunkel die Zeit burch bas Gefühl feststellen zu können, indem bas Bifferblatt nicht überglaft war.

Eine zweite, ebenfalls aus Eisen trefflich hergestellte Satteluhr stellt Abb. 1486 in zwei Ansichten dar; sie gehört, wie die vorige, der Marfelsschen Sammlung an und stammt aus bem 16. Jahrhundert. Der Gifenschnitt ift vorzüglich. Sehr beachtenswert ift der innere Biffernring. Er geht von 13 (mit "arabifchen" Biffern) bis 24 und biente gur

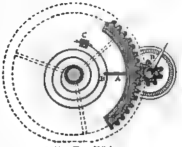
Ablesung ber Stunden von Mittag bis Mitternacht.

Eine sehr seine kleine Uhr, offenbar aus etwas späterer Zeit, aber immer noch aus bem 16. Jahrhundert und schon mit Schnede und Trommel ausgerüftet, ift in Abb. 1487 dargestellt. Das sehr sorgfältig gearbeitete Werk ist in ein Gehäuse, eigentlich eine Zarge von Bergkrystall eingebettet und liegt auch unter einem Dedel von

Bergfrystall, durch welchen hindurch man das Zifferblatt sehen kann. Dasselbe hat auch wieder bloß

einen Stundenzeiger.

Schon im 16. Jahrhundert verbreitete sich die Kunst, Taschenuhren zu bauen, rasch durch Mitteleuropa; die Schmüdung des kleinen Zeitmessers nimmt rasch zu. Ausgesucht schöne, zum Teil prachtvolle Beilptele hierzu enthält die Marselssche Sammlung noch in größerer Zahl. Hier geben wir nicht darauf ein, da wir uns mit dem mechanischen Bau der Uhr noch weiter zu befassen und wichtige Weiterbildungen desselben zu besprechen haben.

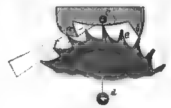


1468. Der Rücher.

Eine sehr schöne Taschenuhrensammlung stellte die Watthamer Uhrenfabrit in ber Kolumbischen Ausstellung 1893 zur Schau; vieles davon war aus Privatsammlungen hergeliehen; eine ausgezeichnete Uhrensammlung ist auch die des Herrn Amerigo Ponti in Mailand; in fortwährendem Wachstum begriffen ist die Uhrensammlung des Herrn

Kommerzienrats Arthur Junghans in Schramberg im württemberatichen Schwarzwald.

Regelung bes Sanges der Unruh. Bei ber Baag tonnte man die Schwingungszeit mit erträglich gutem Erfolge durch Bersehung der Neinen Gewichtchen, von denen wir gesprochen, regeln; noch leichter gelang die Regelung beim Pendel, nämlich durch Berschiebung der Pendellinse auf ihrer Stange. Schwieriger dazgegen war die Aufgabe bei der Unruhuhr. Erst lange nach Sunghens wurde das jest allgemein gebräuchliche

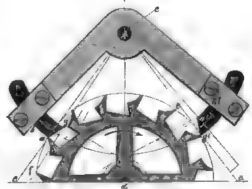


1489. Clementicher Saken.

Berfahren üblich, durch Berlangerung oder Berkurzung der Schwungfeder die Schwingungszeit der Unruh zu berichtigen. Dieses Berlangern oder Berkurzen geschieht mittels des sogenannten Ruders, wovon Abb. 1488 eine besonders ausgebildete Ausführungssorm darstellt. Durch Ruden an dem Zeiger D wird der Zahnbogen mit dem Arme A, der

bet B mit zwei Stiftchen die Spiralfeder umfaßt, verstellt. Es ist nun so, als ob die Feder bei B statt bei C besestigt, also um BC kürzer wäre. Der Rücker wird so lange verschoben, bis die Unruh die gewünschte Schwingungsdauer zeigt. Neuerdings beobachten unsere Uhrmacher die Schwingungsdauer durch sofortiges Sählen der Unruhschwünge durch eine oder zwei Minuten vor einer Normaluhr. Die gewöhnlichen Rücker haben die Einrichtung, daß der Arm AB unmittelbar zu versehen ist, was nur schwer mit der erwünschten Genauigkeit gelingt.

Fortbilbung ber Benbeluhr. Benden wir unfere Blide jest wieder ber



1490. Grahamfche Ankerhrmmung.

Bendeluhr zu, fo sehen wir dieselbe nach bem Eingreifen von hunghens bald fich weiter entwickeln, indessen nicht mit der hunghensschen, sondern mit einer anderen hemmung. Es ist die sogenannte hakenhemmung, welche 1680 von dem schon genannten englischen Physiker hoote oder von dem Londoner Uhrmacher Clement erfunden worden sein soll; man nennt sie gewöhnlich ben Clementschen Haten. Derselbe ist in Abb. 1489 in seiner einsachsten Gestalt vorgeführt. Während bei der Spindelhemmung oder dem Spindelgang die Achse des Steigrades senkrecht zu derzenigen der Schaufels oder Lappenspindel steht, liegen hier diese beiden Achsen d und o parallel; statt der Schaufeln oder Lappen dienen die Haten bie Haten bei a und b. Wit dem Haten abo hat man sich das an dem Arme od schwingende Bendel verbunden zu denken; die ungefähre Größe des Schwingungswinkels

1491. Benbelube, Seitenanficht bes Werkes.

ift punttiert bei a angegeben. Schwingt ber Saten bei a nach oben, fo lagt er ben jest gehemmten Steigrabzahn nach rechts gleiten und fcließlich entichlüpfen, worauf aber ber bor b ftebende Rabn e gang balb von ber Safenflache b wieder aufgefangen wird. Bein Rudichwung bes Datens lagt bann b ben Bahn e entfolupfen, worauf a ben Babn f auffangt, u. f. w. Bemertenswert ift, bag, wenn aus ber jenigen Stellung: nach unten ichwingt, bas Steigrad vermoge ber Form ber Auffangeflache ein flein wenig nad rudwärts zu geben gezwungen wird, banach aber wieder noch vormarts geht; basfelbe gilt von Eingriff ob. Man nennt biefet Burudguden bas Rudfallen bei Steigrabes und bie hemmung banach eine rudfallenbe. Aus bie alte Spindelhemmung gehort gu ben rudfallenben. Diefes Rudfallen hat für derber gebautt Uhren feinen Rachteil, ja bietet nach ber Meinung mancher gewiffe Meine Borteile, jebenfalls ben ber leichten Berftellung, fo daß die Satenhemmung bis jest in vollem Gebrauch geblieben ift; die eigentliche Schwarzwälder Uhr ift faft burdweg mit berfelben ausgerüftet.

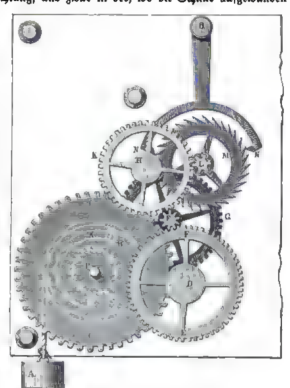
Bei feineren und für sehr genauen Gang bestimmten Berten wird aber das Rückfallen ftörend. Wan suchte es zu ver-

meiben. Dies geschieht bei dem sogenannten ruhenden Ankergang oder der ruhenden Ankerhemmung, welche von Graham in London um 1710 erfunden wurde. Abb. 1490 verstunlicht die Grahamsche Aukerhemmung in einer übrigens modernen Form. Der obige Clementiche haken umfaßt 31/2 Bahnteilung am Steigrad. Denkt man sich diese Bahl vermehrt, so ändert sich grundsäplich nichts, nur nimmt der "Haken" eine einem Anker ähnliche Form an. An einem solchen Anker gestaltete nun Graham die Aushalterstächen so, daß sie jede in zwei Teile zersielen, in die eigentliche Aussangestäche ab bezw. a' b' und in die genannte Hebestäche ag bezw. a' g'. Die Aussangestächen formte er drehrund zur Achse o des Ankers, wodurch nun das Steigrad beim Gleiten seiner Bähne auf diesen

Auffangestächen ruhen bleibt, dagegen den Anter und mit ihm das Bendel beschleunigt oder antreibt, wenn die Zahnspisen an den Hebestächen a g oder a' g' entlanggleiten. Das Steigrad gibt dabei dem Bendel die durch Reibung verlorene lebendige Kraft siets wieder. In unserer Abbildung sind die Hebe- und Ruhestächen an besonders eingesetzten Körperchen, die bei feineren Uhren aus Halb- oder Ganzedelsteinen bestehen, hergestellt. Bei einsacheren Werten sind sie aus einem Stud mit dem Anter gebildet. Der Grahamsche Anker ist sehr gebräuchlich.

In Abb. 1491 u. 1492 sehen wir nun bas Werk einer Bendeluhr dargestellt. Hier ift der Betrieb durch ein Gewicht vorausgeseht. Bon dem treibenden Gewicht A ausgehend, gelangen wir zu der Trommel B. Sie stedt lose auf der Achse des ersten Rades C, ist aber mit diesem durch ein Gesperre, welches aus Abb. 1480 beutlich wird, dergestalt verbunden, daß sie in nur einer Richtung, und zwar in der, wo die Schnur ausgewunden

wird, fich felbftandig dreben tann. Das Aufwinden geschieht mittels des Uhrichluffels, ber an bie hervorftebenbe vierfantige Belle geftedt wird; bas gange Bert außer ber Trommel bleibt bierbei in Rube. Birft aber die Bugtraft frei an ber Trommel, fo muß bermoge ber eingefallenen Sperrung bas Rad C fich mitbreben und ebenfo alle übrigen Raber; aber bas Wert würde ichnell ablaufen, wenn ihm nicht durch bas Bendel ein lang. famer, geregelter Gang auferlegt ware. Bon bem Trommelrabe C pflangt fich die Bewegung gunächft auf bas Rab E fort, indem bie Rabue bes erfteren in ein fleineres Betriebe D eingreifen, bas auf ber Belle E vorn fist. Bermoge biefer Einrichtung wird bas Rad E fcon eine bedeutend großere Umlaufeschnelle haben als das Rad C. Bang berfelbe Gingriff und bie wachfende Schnelle wiederholen fich bei ben folgenden Rabern bes Bertes. Die Bewegung übertragt fich von dem Radfrange F auf bas Getriebe F und bamit auf bas



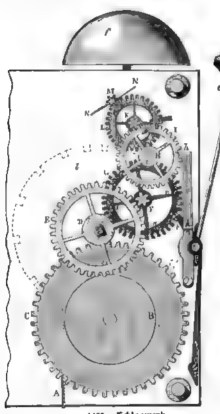
1492. Pendeluhr, Forderanficht bes Werkes.

Rad G, von G auf H und K, von K auf L und M. Dieses lette und schnellste Rad M ist das hemmungsrad oder Steigrad, das mit seinen schrägen Zähnen zwischen den Krampen des Ankers NN steht. Der Anker ist mit einer durchgehenden Welle O verbunden, an welcher nach hinten außerhalb des Werkes auch der Führungsstad S für das Bendel, der sogenannte Weiseraum, angebracht ist. Die Pendelstange hängt oberhalb au zwei Stahlklingen oder Blattgelenken X X, nämlich gerade gestreckten Uhrsederstücken, die sich nach Waßgabe der Schwingungen hin und her biegen, und geht etwas weiter unterhalb durch den Schlitz einer an dem Führungsstädichen sitzenden Gabel T hindurch. hier in T ist die einzige Stelle, wo Uhrwerk und Pendel miteinander in Berührung kommen.

Die Bechselwirfung zwischen Uhrwert und Bendel besteht nun, wie bereits gezeigt, baß letteres dem ersteren nur erlaubt, absahweise, Bahn um Bahn fortzugehen, wahrend bas Uhrwert durch die kleineren Antriebe, die es der Bendelstange mittels des Beiser-

armes erteilt, das Fortschwingen des Pendels unterhält. Dieses Schwingen geht um so langsamer, je länger die Pendelstange ist, daher bestimmt sich aus dieser Länge das Berbältnis der Umläuse der verschiedenen Räder, mithin die Zahl der Zähne derselben. Unter allen Umständen aber ist das Räderwerk so geordnet, daß ein Rad vorhanden ist, welches sich genau einmal in der Stunde dreht. Die Belle dieses sogenannten Stundenrades verlängert sich durch das Zifferblatt hindurch und trägt den Winutenzeiger. Die zwölfmal langsamere Bewegung des Stundenzeigers geht ebenfalls von der Belle des Minutenzeigers aus und wird vermittelt durch den hinter dem Zifferblatt besindlichen kleinen Rädersat, der die Bewegung zwölfsach verlangsamt.

Schlaguhren. Unfere foeben beschriebene Uhr hat nur ein Gehwert, mahrend mir für ben hausbedarf in ber Regel noch ein Schlagwert mit bemfelben verbinden. Dasselbe



1493. Schlagmerk.

bat eine feinesmegs einfache Bauart, wie fich fogleich zeigen wirb. Dan muß aber nicht annehmen, bag es beshalb fpat erfunden mare; Schlagmerte find im Begenteil ichon bor ben Bewichtubren aufgefonnen und ausgeführt worben. Auch die Uhr, welche Sarun Rarl bem Großen fcentte, befaß ein Schlagmert, Esifteben leichter, für gegebene Krafte allerlei tunf liche Getriebe gu mannigfaltigen Bewegungen berguftellen, als eine gleichfomig fortichreitende Bewegung zu erzielen. Schon Beter Benleins Toidenuhren murben mit Schlagmerichen berieben, mas gewiß eine recht feine Arbeit vorausfeste, während die Turm- und Standuhren noch mit der ungenauen Baag- oder Schwengelhemmung arbeiteten, auch die Unruh in bes geschickten Meifters Runftwert nut eine fehr mößige Benauigfeit bes Banges aufwies.

Unter ben Schlagwerken für Uhren sind zwei Arten bor allem im Gebrauch: das "deutsche" und das "englische" Schlag werk. Ersteres, das mit "Schloßrad und Falle", bei Turmuhren, haus- und Band uhren im Gebrauch, schlägt die Stunden und Halben, auch Viertel, wenn das Gebwert die Auslösung bewirkt; letzteres, das Schlagwerk mit "Rechen und Stassel" auch wenn man den Schlag "repetieren"

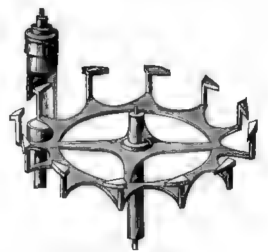
lassen will und zu dem Ende durch außeres Eingreifen das Werf auslöst; das engliche Schlagwerk ist bei feineren Wanduhren, bei Stup- und Taschenuhren in Anwendung Beide Schlagwerke sind ziemlich verwickelt in ihrer Zusammensetzung, weshalb wir und auf die Beschreibung eines einsachen deutschen Schlagwerks, wie es an gewöhnlichen Wanduhren gebräuchlich ist, beschränken.

Der Mechanismus bildet eine besondere Abteilung des Uhrwerks und zwar ein Hemmwerk, das seinen eigenen Treiber, ebenfalls ein Gewicht an Schnur, hat und von dem Gangwerke aus zu bestimmten Zeiten ausgelöst wird. Bermöge der Schnur ist, Abb. 1493) zieht das Gewicht an der Trommel B, die mit dem Stirnrade C in gleichet Weise wie dei dem Gehwerke durch ein Gesperre verbunden ist. Von dem Treibrade C geht die Bewegung auf das Getriebe D des Rades E über und sest sich mit immer wachsender Schnelle von Rad zu Getriebe in der Reihensolge E, F, G, H, I, K, L, N

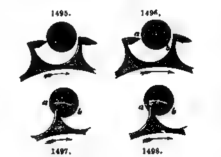
fort; die lette Welle M ist mit dem Windsang NN versehen, der, sobald das Schlagwerk in Gang kommt, mit großer Schnelle (mit 15—20 Drehungen in der Sekunde) umläuft. Durch die schnelle Drehung wird ein Lustwiderstand erzeugt, der ausreichend ist, den Gang gleichsörmig zu machen; der Windsang ist also der Gangregler des Schlagwerls. Während das ganze Räderwerk sich dreht, kommen die Stiste aa, die seitwärts an dem Kranze des Rades E vorstehen, der Reihe nach mit dem Hebel d in Berührung, heben ihn etwas und lassen ihn wieder frei. o ist die Drehungsachse des Hebels d, und auf ihr sist zugleich der elastische Stiel des Hammers e. In seiner Auhelage berührt der Hammer die Glode nicht; wird der Hebel durch einen Stist gehoben, so tritt der Hammer, wie in der Abbildung gezeichnet, noch weiter von der Glode zurüd; gleitet dann der

Hebel ab, so brückt ihn eine Feber rasch in seine erste Lage zurüd; ber Hammer schnellt aber bann, weil sein Stiel biegsam und elastisch ist, über seine Ruhe-Lage so weit hinaus, daß er an die Glocke schläget. Sofort nach dem Schlage biegt sich der Stiel wieder zurück und entsernt den Hammer von der Glocke, so daß diese nicht von ihm gedämpst wird.

Um bas Schlagwert in Ruhe gu balten, bis es gebraucht wirb, wirb eines ber ichneller laufenden Raber gehemmt. Bu Diefem 3wed ift am Rranze bes Rabes I ein einzelner Seitenstift i angebracht, welcher auf das obere Ende des Hebels gh trifft, der um g drehbar und für gewöhnlich burch eine Feber angebrudt ift. Birb ber Bebel gurudgezogen und gleich wieber losgelaffen, fo tann bas Rab I und ber Stift einen Umgang machen, und bas Schlagwert fteht hiernach wieber ftill. Bahrend biefes Umgangs ift einer ber Stifte a unter bem Bebel b burchgegangen, und ein Sammerichlag erfolgt. Das Burudgieben bes hemmenden Bebels gh erfolgt nun bon bem Gehwerte ber Uhr ans, fobalb eine Stunde herum ift: damit aber die Hemmung nicht jedesmal nach dem erften Schlage, fondern folgenweife erft nach bem zweiten, britten u. f. w. wieder einfalle, ift eine weitere Bor-



1404 Cglinderhemmung in vergrößertem Mafiftabe.

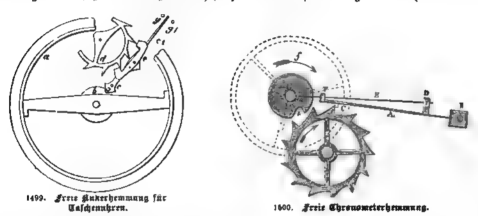


1498 bis 1498. Mirkungameife ber Cplinberhemmung.

richtung nötig. Auf der Welle des Rades E sist noch eine größere Metallscheibe l, die sogenannte Schlößicheibe, auf deren Rande Kerben in der Art eingeschnitten sind, daß ihre Abstände nach der der Drehung der Scheibe entgegengesetten Richtung hin immer größer werden. Sie erhält dadurch zwölf ungleiche Kandvorsprünge, deren schwalster und breitester Rachbarn sind. Die Schlößicheibe ist in unserer Abbildung punktiert dargesellt. An dem Hemmungshebel besindet sich bei k ein keilsormiger Borsprung, dessen Schneibe beim Stillstande des Schlagwerts in einem der Scheibenausschnitte liegt. Hebt das Gehwert den Hemmungshebel aus, so kommt das Schlagwert in Gang und solglich auch die Schlößscheibe in Umlauf; der eben vorliegende Borsprung des Scheibenrandes schleibt sich sofort unter die Schneide von k, und der Hemmungshebel wird badurch so lange am Einsallen behindert, dis der solgende Einschnitt herangesommen ist. Indem k hier einsällt, stellt sich zugleich das Hebelende h dem Stifte i in den Weg, und das

Schlagen hört auf. Je weiter der Abstand des einen Ausschnittes von dem nächstolgenden tst, desto mehr Hammerschläge ersolgen natürlich, und die Einteilung der Scheibe ist gerade so, daß das fürzeste Randstüd nur einen Schlag, das längste deren zwölf gestattet. Die Bewegung des Rades E und der Scheibe ist sangsam; sie kommen in zwölf Stunden nur einmal herum. Bon 1—12 sind 78 Schläge, folglich muß das Rad I, das bei jedem Schlage einen Umgang macht, sich während dieser Zeit 78 mal drehen. Sollen Halbe und Viertel geschlagen werden, so wird die Schlößscheibe mit entsprechenden Kerbungen versehen.

Weiterentwickelung der Unruhuhr. Reben der Bendeluhr erfuhr auch die Unruhuhr zur selben Jahrhundertwende eine weitere Ausbildung. Wie man in der Hakenhemmung die Achsen von Anker und Steigrad parallel gemacht, so versuchte man es nun auch für die Unruh, und es gelang in der von Tompion 1695 erfundenen, dann von Graham in ihre noch heute übliche Form gebrachten sogenannten Cylinderhemmung. Sie hätte auch später als die ruhende Ankerhemmung gefunden werden können, denn im Grunde ist das eine das andere und das andere das eine: die Cylinderhemmung (f. Abb. 1494) ist eine ruhende Ankerhemmung, bei welcher der Anker nur eine halbe Zahnteilung am Steigrade umsatt. Die äußere Ruhesläche ab an unserem obigen Anker (Abb. 1490)



ist als ber außere Mantel, die innere Ruhesläche a' b' als die innere des "Cylinders" ausgebildet; die hebeslächen a g und a' g' heißen an demselben die Lippen. Die Abb. 1495 —1498 versinnlichen die Wirkungsweise der Teile.

In Abb. 1495, wo die Unruh und folglich auch ihre Spindel den größten Ausschlag nach links hat, wird das Steigrad mittels seines Zahnes e in seiner Bewegung vollständig ausgehalten, in Abb. 1496, wo die Unruh einen Teil ihres Rückschwunges (nach rechts) gemacht hat, erhält sie von dem nun frei werdenden Zahne e durch dessen Hinftreichen an der Lippe a einen kleinen Antried zur Fortsetzung ihres Schwunges; in Abb. 1497 hat die Unruh ihren größten Ausschlag nach rechts erreicht und bringt dadurch das Steigrad abermals zum Stillstand, und in Abb. 1498 ist die Unruh wieder in der Bewegung nach links begriffen, wobei sie durch das hinstreichen des Zahnes e an der Lippe a noch einen kleinen Antried vom Steigrade erhält.

Die Cylinderhemmung ist, wie dem Leser aus dem Namen bekannt ist, ungemein gebräuchlich; sie wird fein und genau ausgeführt und hat ihre fast 200 jährige Probe recht gut bestanden. Immerhin indessen konnte diese Hemmung den im Laufe des 18. Jahrhunderts bedeutend steigenden Ansprüchen an die Gleichmäßigkeit des Ganges nicht nachkommen. Denn die Reibung der Steigradzähne an den Ruhestächen bedingte gewisse, wenn auch kleine Schwankungen und Gangstörungen, wenn man auch den eigentlichen "Cylinder" aus Rubin herstellte (wie für seine Taschenuhren auch jest zuweilen geschieht), wenn man auch durch "Schnecke und Trommel" die Kraft möglichst gleichsormig machte und übrigens alles für die genaue Herstellung that. Die erwähnten Ans

sprüche kamen her einerseits von den Astronomen, anderseits und mit noch weit mehr Nachdruck von den Seefahrern, welche möglichst genaue Uhren gebrauchten, um auf dem Weltmeere die geographische Länge bestimmen zu können. Die Engländer waren es aus letterem Grunde, welche sich mit der ferneren Ausbildung der Uhr am lebhaftesten besaften; dann kam Frankreich; wir sind erst in diesem Jahrhundert in den Wettstrett mit

eingetreten.

Einige hervorragende Punkte muffen wir turz andeuten. Dem englischen Uhrmacher Darrifon gelang es nach langen Anstrengungen, 1761 eine Seeuhr herzustellen, welche nach halbiähriger stürmischer Seereise nur eine Abweichung von 1½ Minuten zeigte, und er erhielt dafür einen Ehrenpreis von 10000 Pfd. Sterl. Ferdinand Berthoud in Paris eiserte Harrison mit Erfolg nach. Gegen 1790 erfand der englische Uhrmacher Mudge die sogenannte freie Ankerhemmung für Unruhuhren, die seitdem für seine Berke zu großer Anerkennung gelangt ist. Sie ist in etwas verbesserter Form in Abb. 1499 dargestellt. Das damals Neue in der Hemmung war, daß der Anker e, den wir als einer ruhenden Ankerhemmung (j. oben) eninommen denken können, nicht mehr unmittelbar auf sich das Bendel oder die Unruh trägt, sondern mittels des Fortsaßes c erst die Unruh ab beschleunigt, worauf er bei dem Rückschunge der Unruh in seine zweite Lage versetz

wird und den nachfolgenden Steigradzahn dann wieder mit seinem anderen Flügel auffängt. Demzufolge schwingt die Unruh frei nach jeder Beschleunigung, weshalb man die Hemmung eine freie nennt, und der Anter

fteht mit bem Steigrad ftill mahrend diefer Beit.

Bu ben freien Hemmungen gehört auch der sogenannte Thronometergang. Er wurde schon in der Mitte des 18. Jahrhunderts durch Julien Le Moy erfunden, später, in den neunziger Jahren, in England durch Arnold und durch Earnshaw besonders ausgedildet und ist in unserer Zeit durch Jürgensen und Martens bei uns noch weiter vervollsommnet worden. Abb. 1500 stellt den Chronometergang in einer der gebräuchlichen neueren Formen dar. Merkwürdig genug ist, daß diese hemmung im Grunde genommen mit dem Galileischen Bendel die Grundanordnung gemein hat. Das Steigrad wird durch die Sperrkinke AB bei C ausgehalten, während die Unruh rechtsum schwingt, ja auch dis sie den Linksschwung gerade die in die gezeichnete Stellung vollzogen hat. Dann aber hebt der mit ihr verbundene Aussosephan a sie vermittelst der Hilfsklinke FED aus. Das Steigrad beginnt sosort zu gehen, erreicht



fibermenbel.

mit bem zweiten Bahne hinter C noch die Hebestäche E an der Unruh und beschleunigt diese, worauf aber der erste Bahn hinter C wieder durch die Sperrklinke BA aufgesangen wird. Beim Müdschwung nach rechts (Pfeil f) schlüpft der Auslösezahn a über die sedernde Klinke DEF weg, indem diese, sich ausbeugend, nachgibt. Hier wird also die Unruh nicht nach einer halben Schwingung, wie überall oben, sondern erst nach jeder ganzen Schwingung einmal beschleunigt.

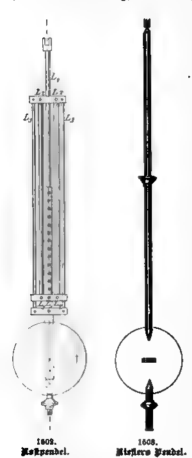
Biele Einzelheiten im Bau ber Uhren ber bisher geschilberten Arten muffen wir übergehen, indeffen noch ber wichtigen Erfindungen gedenten, burch die man die störenden

Ginfluffe ber Barmemechfel fernzuhalten gefucht hat.

Ausgleichungen ober Kompensationen. Auf einzelne Körper wirlen Barmesschwankungen wenig ein, so auf Holz, weshalb für einsache Hausuhren, die man ab und zu einmal richtet, Bendelstangen aus Holz ganz brauchbar sind. Die Metalle dagegen, die wir gewöhnlich in unseren Maschinen verwenden, sind sehr empsindlich gegen die Bärme, so daß, wo Genauigkeit verlangt wird, dei metallenen Pendelstangen und Unruhen Ausgleichung der Bärmeeinstüsse sich früh nötig zeigte. Die Berechnung zeigt, daß, wenn eine Pendelstange von der wirksamen Länge L bei einem gegebenen Maß von Bärmesteigerung sich um l ausdehnt, der tägliche Berlust der Uhr 43 200 $\frac{1}{L}$ Selunden beträgt. Unter der Boraussehung, daß die Bärmesteigerung 5° C. oder 4° R. betrage, gelten für $\frac{1}{L}$ solgende Bahlen, die als Mittelwerte brauchbar sind:

Beißtanne														0,0 000 207
Flintglas .									,					U,0 000 432
Stahl										٠				0,0 000 576
Gufeifen .														0,0 000 594
Schmiebeifet														0,0 000 068
Meffing .	٠	,	٠	٠		+		٠				٠		0,0 000 090
Blei				٠			٠				٠			0,0 000 146
gint		٠								•				0,0 000 158
Anediilher (TÃ	17 171	lid	n)	_	_		_	_		_		_	O a mo ano

Die obige hausuhr wurde also auf je 5° dauernde Warmezunahme 43 200 . 0,0000 207 = 0,86 Setunden im Tag, ober 7 . 0,86 d. i. rund 6 Setunden in ber Woche verlieren; bei



einer eifernen Benbelftange wurde ber Berluft icon 3 mal fo groß fein. Man fuchte biefen Berluften im Musgleichs. ober Rompenfationspendel" gu begegnen. Erfunden wurde bas Musgleichspendel (1715, n. a. 1721) burch benfelben Georg Graham, von bem bie Anterhemmung in Abb. 1490 herrührt. Bendel war abnlich dem in Abb. 1501 bargeftellten. Das Berfallen auf bas Quedfilber begreift fich, weil es basjenige Metall ift, welches bie ftarfften Raumteanderungen burch Barmewechsel erleibet. hier ift bie eiserne Benbelftange a anftatt mit einer Linje mit awei chlindrifchen Glasgefäßen bb, die mit Quedfilber bis ju gewiffer Bobe angefüllt find, in ber von ber Abbilbung angegebenen Beife verfeben. Durch die Musbehnung ober Busammengiehung bes Quedfilbers wird ber Schwerpuntt der ichwingenden Maffe, entiprechend ber Berlangerung oder Berfürzung ber Stange, weiter nach oben oder nach unten verlegt und fo bie richtige Bendellange bei allen Barmewechseln erhalten.

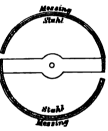
Ein weit mehr beliebtes Ausgleichungspendel ist aber das "Rostpendel", das Abb. 1502 darstellt. Die Aushängestange L1 trägt unten einen Quersteg, von dem zwei Steigestangen L2 nach oben gehen und dort abermals einen Steg tragen; von diesem aus gehen dann zwei Hängestangen L3 nach der Pendellinse. L1 und L3 wirsen beim Streden auf Senkung der Linse, L2 dagegen auf hebung. Indem man nun die Steigestangen aus wärmeempsindlicherem Stoff macht und die Längen passend wählt, erhält man eine recht defriedigende Ausgleichung. Geeignet ist sur L2 Zink, wenn L1 und L3 Stahl sind. Jürgensen ersand die messingene Büchse L1 mit Stellbohrungen und Stift zur Regelung der Länge L1.

Bor nunmehr acht Jahren ist das Quedsilberpendel durch Siegmar Riefler in eine neue vorzügliche Form gebracht und gleichzeitig neuer, scharf eingehender Borberechnung seiner Schwingungsdauer unterworsen worden. Rieflers Bendel ist in Abb. 1503 dargestellt. Als Bendelstange dient ein Stahlrohr, das dis zu einer genau berechneten Hobe mit Quedsilber gefüllt, sonft aber rings geschlossen ist, so daß das Pendel serischiet werden kann. Es leistet ausgezeichnete Dienste und ist bereits an mehr als 200 aftronomischen Uhren in Anwendung.

Die allerneueste Beit scheint für das Ausgleichspendel eine ganz unerwartete Erleichterung gewähren zu wollen, indem sich gezeigt hat, daß Stäbe aus einer Legierung von 36 Nickel und 64 Stahl gegen die gewöhnlichen Wärmeschwankungen so viel wie völlig unempfindlich sind, bei denen also der obige Keine Wert von 1:L fast geradezu in Rull übergeht. Versuche mit Pendelstangen aus diesem Stoff hat Dr. Riester begonnen. Bei den Kompensationen oder Ausgleichungen für Unruhuhren ist die Felge der Unruh nicht mehr der geschlossene Ring, in den sie übergegangen war (vergl. Abb. 1481), sondern der alte Balken der "Waag", ausgerüstet mit zwei Wimpeln in Halbringsorm, die sich bei Wärmeschwankungen angemessen aus- und einkrümmen. Diese Unruhwimpel werden aus einer Messing- und einer Stahlschicht, die man nicht durch Löten, sondern durch Aneinandergießen vereinigt, gebildet (vergl. Abb. 1504). Bei Wärmesteigerungen dehnt sich die Messingschicht stärker als die Stahlschicht und krümmt demzusolge den Wimpel an seinem Ende nach innen, obwohl er in seiner Mitte nach außen tritt. Bei passenden Verhältnissen behält hierbei der sogenannte Schwingungsmittelpunkt der um die Spindelachse schwingenden Massen kassen der sehaltnisse ist und bleibt freisich schwierig. Vielleicht läßt auch hier der Rickelstahl eine Erleichterung erhossen.

Seeuhren ober Seechronometer. Praktisch weitaus am wichtigsten ist die Ausgleichung für die Seeuhren, weil diese die Möglichkeit geben sollen, auf dem weiten Beltmeer mit Sicherheit den Ort des Schiffes zu bestimmen. Die Aufgabe des Uhrsmachers ist hier zugleich insofern die schwierigste, als die Bärmeschwankungen von der Tropenhitze dis zur Polarkälte gehen und dazu die Uhr durch Jahre, womöglich unangerührt, ungeputzt, ungeprüft doch verläßliche Angaben liefern soll. Man hat auf die Seeuhren den Namen Chronometer mit Borzug übertragen, obwohl man ja eigentlich alle Uhren Messer der Zeit, d. i. Chronometer, nennen könnte, übrigens auch sehr seine

Taschenuhren mit demselben Namen belegt. Man unterscheidet unter den Seeuhren den in einem Kasten untergebrachten und besestigten Kastenchronometer (im Anschluß ans Englische häusig Boz-Chronometer genannt) von dem Taschenchronometer. Der erstere ist weitaus der wichtigste. Rastenchronometer werden größeren Schiffen der Sicherheit wegen meist in mehreren Aussührungen beigegeben, ja die neueren Polarforschungssichisffe rüstet man mit 10—15 Stückaus, um den in die Eiswelt, den wahren Tartarus, verbannten Seesahrer vor dem Berlust seines zeitbestimmenden Freundes zu schüßen, der ihn durch sein Tickack mit dem sernen Kulturleben in Berbindung hält. Die Möglichseit, geographische Längenunterschiede mittels Uhren zu bestimmen, soll zuerst in einem zu Löwen 1547



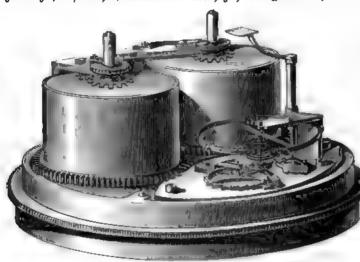
1504. Anogleichungonnruh.

herausgegebenen Berte von Professor Gemma Frisius ausgesprochen worden fein. Beber Reifende, ber über bie Grengen unferes Baterlandes nach Often ober Beften reift, findet, daß feine Uhr im erften Salle nach-, im zweiten vorgeht; Die Uhr aber ift fich gleich geblieben: fie zeigt ihrem Inhaber, welche Beit es bei ihm ju Saufe ift. Dies ift auch die Aufgabe ber Chronometer; fahrt ein Schiff mit Londoner ober Barifer Beit in den Dzean und findet einmal den Unterschied zwischen dem wirklichen Mittag und dem ber Uhr von ber Größe einer vollen Stunde, fo hat es den 24. Teil des betreffenden Breitentreises durchlaufen, und wenn diese Breite aus dem Stand eines Gestirns, 3. B. der Sonne, ermittelt ist, so kennt man den Ort, wo das Schiff sich befindet. Es ist selbstverftandlich, bag genaue Ortsbeftimmungen nur mit fehr genau gehenden Uhren möglich find; boch hat die Aufgabe, geeignete Uhren zu biesem Zwede herzustellen, mehr als 200 Jahre zu ihrer Lösung gebraucht. Um zum Bau von Chronometern anzueifern, wurden im vorigen Jahrhundert sowohl von der Bariser Atademie der Wissenschaften als auch vom englischen Barlamente hohe Belohnungen ausgesett. Die von der Pariser Atademie geftellte Preisaufgabe murbe von einem hollandifchen Uhrmacher Namens Moffy im Sahre 1720 geloft; boch blieb diese Arbeit ohne prattischen Erfolg. Die vom englischen Barlament ausgesette Belohnung von 20 000 Bfd. Sterl. erhielt zur hälfte 1761, wie icon oben erwähnt, John harrifon nach vierzigjähriger Bemuhung. In berfelben Beit wie Harrison beschäftigten sich bie Bariser Uhrmacher Ferdinand Berthoud (gest. 1807) und Bierre Le Ron (geft. 1785) mit ber Unfertigung von Chronometern. Bener vollendete feine erfte Seeuhr 1761, diefer 1763. Durch harrifon und die beiden genannten frangöfischen Künftler war die Bahn zur Berftellung wirklich brauchbarer Chronometer

gebrochen, und balb fanden fich in größerer Bahl Rachfolger, burch welche biefer Zweig ber hoheren Uhrmachertunft ausgebreitet und weiter vervolltommnet wurde, der auch bei

und jest in Blute zu tommen begonnen bat.

Was nun das Wesentliche in der Bauart der Chronometer betrifft, so ist zunächt die Größe des Werles hervorzuheben, da diese die Genauigkeit der Herstellung sehr erleichtert, und sodann die große Sorgfalt, welche der Ausgleichung gewidmet ist. Bir bringen in Abb. 1505 einen Chronometer zur Anschauung, welcher im allgemeinen zeigt, worin die Bauart desselben von der der gewöhnlichen Taschenuhr abweicht. Wan sieht, daß das Werk nicht ein, sondern zwei Federhäuser hat; sie werden nacheinander ausgezogen, während die Uhr immersort geht. Die Bodenräder treiben ein und dasselbe zwischen ihnen liegende Getriebe; der Chronometer geht daher sozusagen zweispännig und befreit das genannte Getriebe von Achiendrud. Die Federn in den Federhäusern sind in 20 Umgänge gewunden; das Ausziehen ersolgt alle 24 Stunden; die Trommeln werden aber dabei je nur zweimal um ihre Achse gebreht. Wan sleigert somit beim Ausziehen die Federspannung nur um ein Zehntel, was gestattet hat, auf Schnede und Trommel zu verzichten; doch ist man in der Mehrzahl der Fälle noch bei Schnede und Trommel



1505. Chronometer.

geblieben. Das ermahnte erfte Betriebe fist auf der Belle bes großen Minutenrabes; von diefem gebt die Kraft über ein Mittelrab auf bas Gefunden: rad und von diefem auf das Steigrad über. Die Bemmung tit bier die oben bei 21bb. 1499 beiprochene freie Anterhemmung. Die Um ruh unterfcheibet fic bon einer gewöhn lichen zunächst burd ihre Spiralfeber, bie nicht eben, fonder

schraubensormig gewunden ist (Abb. 1506). Man nennt sie nach dem ausgezeichneten französischen Uhrmacher, der sie eingesührt hat, Breguetseder. In ihrem spannungstosen Zustande hat sie die walzensörmige Gestalt unter B, im ausgeweiteten Zustand die unter A und im zusammengewundenen die unter C. Die Regelmäßigkeit dieser Gestalten läßt bei guter Aussührung der Feder erkennen, daß diese sich in geradem Berhältniszum Windungswinkel spannt. Ihre Beselstigung an Rloben und Rad muß aber hiersur, wie Ingenieur Phillips gezeigt hat,*) mit einem Fortsat von eigentümlicher spiraliger Gestalt stattsinden; es ist, als lause jedes Ende in ein Stüd der alten Hunghensschen Spirale aus. Diese Feder wird zuweilen nicht von Stahl, sondern von Gold gemacht. Die Schrauben, deren Köpse man auf den Schwungwimpeln erkennt, dienen zur Regelung der Schwerpunktislage der Wimpel; ihre genaue Einstellung erfordert viele Wonate hindurch die sorgfältigste Thätigkeit des Uhrmachers.

Die Erfahrung hat ergeben, daß feine Uhren, die in ber Taiche getragen werden, ober überhaupt Bewegungen ausgesett find, sich im Gange verlangsamen, wogegen diejenigen, welche an festen Orten aufgehängt ober niebergelegt werden, ihren Gang gleichmäßig ein-

^{*)} Raheres in ben "Annales des Mines", Band XIX, 1861. Praftische Auffuchung der Anschlußturde siehe "Bulletin d. l. Soc. d'Encouragement" 1898 Mai.

halten. Die sogenannten Taschenchronometer können daher nicht ohne weiteres unsehlbare Zeitmesser sein; sie müssen vielmehr auch erst sozusagen dem Eigentümer in der Tasche geregelt werden, da die Körperbewegungen des Trägers, somit auch deren Einsluß auf den Gang der Uhr sehr verschieden sind. Um die schwankenden Bewegungen des Schiffes für die Uhr weniger sühlbar zu machen, wird die sehtere in einem sogenannten kardanischen Gehänge, wie der Schiffskompaß, aufgehängt. Ganz kann jedoch der Einsluß der Schiffsschwankungen nicht beseitigt werden; denn jede freihängende Uhr gerät durch das Schwingen der hemmungsteile des Werkes in eine geringe schaukelnde Eigenbewegung, die störend auf den Gang einwirkt.

Hervorzuheben, daß Sternkunde und Seefahrtskunde zusammen, die zwar getrennt, aber doch in innerem Zusammenhang an den Zeitbestimmungsaufgaben wirken, es dahin gebracht haben, daß man zu gemeinsamen, festen Anschauungen über die praktische Zeitmessung gelangt ist. Nicht die vorher unerhörten "anderthalb Minuten" Harrisons (siehe S. 607) sind mehr das höchste Ziel, obgleich die heutigen Seeuhren besser sind, auch damals ein günstiges Spiel von Wechselwirkungen das Endergebnis so blendend gemacht hat, sondern dieses Ziel ist die "Gleichmäßigkeit" der Bewegung des Wertes und die "Regelmäßigkeit", mit der die Uhr den äußeren Einslüssen nachzem man, wie sich von selbst versteht, alles gethan hat, um die Wirkung dieser Einslüsse zu verringern.



1506. Chronometernnruh.



B



1507. Bregnetfeder.

Man unterscheidet heute den "Gang" der Uhr und den "Stand" derselben und besobachtet beide an den wichtigen Zeitmessungsstellen regelmäßig und höchst sorgfältig. Um genauesten geschieht dies natürlich auf den Sternwarten, aber es geschieht zugleich doch für die Seefahrer, denen die Sternwarten die Taseln der täglichen Stellungen einer großen Zahl von Gestirnen liesern.

Der "tägliche Gang" einer Uhr ift beren tägliches Borgehon oder Zurückbleiben gegenüber der mittleren Zeit; erstrebt wird die höchste Gleichmäßigkeit des täglichen Ganges. Der "Stand" einer Uhr ist der Unterschied zwischen der mittleren und der von der Uhr gezeigten Zeit; er ist das Ergebnis des Ganges sowohl, als der Ortsveränderung der Uhr auf dem Erdball. Das Zeitmaß, um welches Gang und Stand hinter der mittleren Zeit zurück sind, wird mit — (plus) bezeichnet, dassenige, um das sie vor sind, mit — (minus). Aus bekanntem Gang und Stand wird die mittlere Zeit berechnet.

Beispiel. Am 21. Juni 1894 habe eine Uhr gezeigt 5 h 15' 00", während die mittlere Zeit war 5 h 18' 27,30". In den Tagen um den 21. Juni wurde der Gang dahin befunden, daß die Uhr alle 24 Stunden 3,22" vorging. Demnach hatte die Uhr am 21. Juni 1894, 5 h 15':

Stand	
Tägl. Gang	— 3,22 ^{''} ,
es war also bie mittlere Zeit:	5 h 15′ 00′′
	+ 0 h 3′ 27,30′′
	5 h 18′ 27,30′′
3 Tage fpater murbe megen bes Ganges von	— 3,22" sein:
Mittlere Zeit	5 h 15′ 00′′
-	+ 0 h 3′ 27,30′′
	— 0 h 0' 9,66''
	5 h 18′ 36,96′′
und daraus der Stand	+ 0 h 3′ 15,64″
	77*

Es sei bemerkt, daß die Fabrikanten seiner Taschenuhren vor deren Ablieserung lange Zeit hindurch den Gang und Stand beobachten und zu Papier bringen, so daß der Empfänger in die Lage versetzt wird, in vorstehender Beise die mittlere Zeit genan aus der Angabe seiner Uhr zu ermitteln. Die Beobachtungen an den Seeuhren werden in ähnlicher Beise, meist tagtäglich benutzt, um aus der Zeigerangabe den Ort des Schisses zu bestimmen. Ungleich weitläusiger sind die Beobachtungen und die sich daran schließenden Berechnungen auf den Sternwarten. Jetzt hat die Gesellschaft Urania in Berlin eine Uhrenprüfungsstelle eingerichtet, auf der Taschenuhren unter Wärmes und Stellungswechseln gründlich geprüst und mit einem aussahrlichen Prüfungszeugnis wieder abgeliesert werden.

Aus den Errungenschaften der Seeuhr erwarben wir die Berbefferungen der Taschenuhr, aus denen der aftronomischen Uhr die der Pendeluhren. Tüchtige Künstler für Seeuhren haben sich auch bei uns hoben Ruf erworben, wie Tiebe in Berlin, Ressels in

in bas fid)
bie gefe uhr San Win wir well Dee Uhr fitter mal um Wir ber ift,

1608. Barberiche Jahreouhr mit Drehpenbel.

Altona, Jürgensen in Ropenhagen, Eppner in Lähn u. a. m. Für Taschenuhren hat bas Haus Lange in Glashütte (Sachien) sich Weltruf erworben.

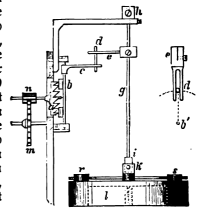
Allerlei fleinere Neuerungen haben bie letten Jahrzehnte gebracht. Co g. B. geschieht bas Aufziehen bei neueren Taidenuhren nicht mehr mit einem besonderen Schluffel, fonbern meiftens burch einen Rnopf ("Rrone"), ber oben im Ringe ober Bugel gedreht wird, Bugelaufzug, ober et wird bei ben fogenannten Savonettenhren, welche über dem Bifferblatt einen metallenen Dedel haben, burch bas Bumachen biefel Ubrbedels jedesmal bas Wert um ein bestimmtes Stud aufgezogen. Gin fecht maliges Auf- und Bumachen reicht bin, um die Uhr für 24 Stunden aufzugiehen Bird der Decel öfters geöffnet, jo geht ber Mechanismus, wenn gang aufgezogen ift. feer.

Manche Taschenuhren haben auf dem Hauptzifferblatte noch ein Ceines mit einem Sefundenzeiger, eine im Mechanismus leicht herzustellende Sache; denn es gehört das nur, daß man die Achse eines der Rader, das ohnehin in einer Minute umläuft, so

weit verlängert, daß sie durch das Zisserblatt geht und ein Zeiger ausgesteckt werden kanntber diese Einrichtung ist für genaue Beobachtungen wenig nüße, da sie zu klein, die Teilung zu sein ist und das Auge nicht mit Sicherheit dem Zeiger solgen kann, wie er, in vier Rückungen auf die Sekunde, über dieselbe hinweggeht. Zweckmäßiger ist die Einrichtung, wenn der Zeiger statt vier Rückungen nur eine macht, so daß er auf jeden Teilstrich halten bleibt und am Schluß der Sekunde auf den nächsten überspringt. Dies ist dann eine Uhr mit springender Sekunde. Eine sernere Berbesterung war, daß man den Sekundenzeiger, unter Beibehaltung des Sprunges, zu den beiden anderen verlegte und über diese hinwegragen ließ, wie dies bei Gewichtuhren schon bestand. Hier war aber die Triebkraft für den Zeiger von der Belle der Unruh zu entnehmen, was wieder dem genauen Gange der Uhr nachteilig war, und so ist es denn für das Beste besunden worden, ein besonderes Triebwerk mit eigner Feder herzustellen, das für sich aufgezogen wird und sediglich den Sekundenzeiger zu drehen hat. Wan nennt diese Banart den selbständigen oder unabhängigen Sekundengang.

Unter ben Spielarten im Bebiet ber Stand- ober Stuguhren, Die, wie wir oben faben, icon bor Benlein gebaut murben, ift ihres Baues megen bie bem Publikum feit einigen Jahren vorgeführte Uhr mit Drehpendel zu erwähnen. Das den Gang regelnde Stud ift bei berfelben eine ichmere, außerft langfam ichwingende Unruh, welche fich nicht, wie die gewöhnliche, auf einen Bapfen stütt, sondern an einem folchen hangt, und zwar vermittelft der Schwungfeber an den Rloben angehängt ift. Die Schwungfeber, welche bei Benlein eine gerade Feder (bie Schweinsborfte ober mehrere berfelben) mar, burch hunghens und Soote in eine Spiralfeber umgestaltet worben, fpater gelegentlich in eine Schraubenfeber umgeformt murbe, wie beim Chronometer (f. Abb. oben), ift endlich gerabe gestredt und ber Achsenrichtung nach gelegt. Sie wird meift in Form eines schmalen bunnen Stablbandes ausgeführt, welches fich bei bem Links- und Rechtsichwingen ber Unruh forfzieherartig links und wieder rechts windet, in ber Mittellage aber als gerade herabhangt. Benn die Maffe ber Unruhicheibe groß im Berhaltnis jum Berdrehungsmiderftand ber Schwungfeber ift, fo fällt bie Reit jeber einzelnen Schwingung ber Scheibe fehr groß aus und gestattet beshalb eine fehr lange Gangdauer bes Triebwerts ber Uhr. Ein foldes Drehpendel ift in der harderichen Jahresuhr angewandt. In Abb. 1508 ift

eine äußere Unsicht einer folden Uhr gegeben. Man fieht amischen vier Saulen die schwere Scheibe, welche noch zwei fleinere Scheiben tragt. Die letteren find auf der erften Scheibe verschiebbar und bezweden, ein raideres ober langfameres Schwingen ber Scheibe burch Nabern ober Entfernen vom Mittelpunkt ber großen Scheibe regeln zu können. In Abb. 1509 ist eine schematische Seitenansicht sowie Oberansicht bes Drehpenbels gegeben. 1 ift die schwingende, am Stahlband g hängende Scheibe, welche durch die Rlemmschraube i k fest mit g verbunden ift, während bas Band oben bei h an einem freitragenden Urm befestigt ift. Auf bas Stahlband g ift nahe seinem Aufhangepuntte h die kleine Gabel e festgeschraubt, welche mittels bes Stiftes d und bes Bebels c mit ber Spindelhemmung bei b in Berbindung fteht, die wir aus obigem fennen. Da die Scheibe Schwingungen bis 360 Grad und mehr ausführt, so muß sich die



1609. Anordnung von Reguliergewichten bei der garderichen Jahresuhr.

Gabel e vom Stifte d zeitweilig lösen. Derselbe bleibt jedoch in seiner Stellung unverrückt stehen, so daß die Gabel bei der Rückehrschwingung ihn wieder ersaßt und nun den Hebel o nach der einen Seite dreht. Die Schwingungen der Scheibe l ersolgen sehr langsam, höchstens zu vier bis sechs in der Minute. Hierdurch macht die Hardersche Uhr sowie ähnliche mit Drehpendel versehene Uhren einen im Gegensaß zu den raschgehenden Bendeluhren wohlthuenden ruhigen Eindruck. Bemerken müssen wir nur, daß sich die Drehpendeluhren nur äußerst schwerzen lassen und sich daher für genaue Zeitweisung nicht eignen.

Figurenuhren. Unter diesem Namen versteht man Uhren, an welchen menschliche oder Tiersiguren als Automaten bei der Zeitanzeige zur Wirkung kommen. Abgesehen von den alten sigurenreichen Werken, die wir oben berührt, sind gewisse Figurenuhren stark verbreitet. So die so sehr beliedte und immer wieder gern genommene Kucuckuhr der Schwarzwälder. Der Kucuck wurde 1730 von Anton Retterer auß Schönwald im Schwarzwald ersonnen. Zwei hölzerne Pfeischen geben den Ruston, zwei Blasebälge führen die Lust zu; diese kleine Borrichtung, das Geschrei genannt, bildet den Gegenstand des Hausssteißes in bestimmten Dorfgemeinden des Waldes. In diesem Jahrhundert hat man zum Viertelrusen die Wachtel noch hinzugezogen; einzelne Dörfer liesern die niedlichen, sehr geschickt hergestellten Bogelautomaten. Beliebt ist auch unter anderem die Schwarzwälder Trompeteruhr, bei welcher bei Stundenschlag zwei Trompeterchen erscheinen und den Stundenmarsch blasen. Auch auf die Stupuhren hat man in den letzten Jahrzehnten das Figurenwesen angewandt. Stark verbreitet ist die Uhr, bei welcher eine zierliche weibliche

Figur bas Bendel mit dem erhobenen Arm trägt und gleichsam ohne jede mechanische Hilfe bor fich bin und ber ichwingen lagt. Es wird bier eine geschichte Taufchung ausgeubt, indem ber Beschauer nicht fieht, bag ber Figur bom Uhrwert aus gang fleine bin- unb herbrehungen, genau entiprechenb ben Schwingungszeiten bes Benbels, erteilt merben; burch diese Bewegungen wird bas Bendel im Gang erhalten. Andere Figurenührchen icherzhafter Ratur tommen und vergeben mit ber Mobe; fie vergeben trop hubicher Birtungen meiftens febr ichnell, weil fie burch bie Saufigfeit ber Figurwirtung ermuben, wie bas nieblich ersonnene Rnablein mit bem "fliegenden Benbel", Die ichaufelnben Golbaten und ahnliches. Beim Rudud ift bas Richtige getroffen, indem bas Spielmert beim gemohnlichen Bang ber Uhr verbedt bleibt.

Turmuhren. Die öffentlichen, weit fichtbar aufgestellten Uhren maren, wie wir oben gefeben haben, icon febr fruh in Anwendung und bemnach Gegenstand bes Runftfleifics. Nachbem von ihnen aus icon fruhgeltig bie Beitmeffer verfleinert ins Saus, in Die Stube, und bann gar in die Tafche geftiegen, unterließ man nicht, fie felbft weiter zu bilben und



1510. Denifoniche Schwerkraft. bemmnna.

pon ihren Mangeln zu befreien. Der "Uhrenbauer", welcher Turm- und fogenannte Sofuhren fertigt, hat fich vom Uhrmacher haufig getrennt ober ift, um es genauer gu fagen, bem alteren Sache bes Schloffers, aus welchem bas bes Orelmachere hervorging, treuer geblieben. Er hat mit großeren Rraften und Biberftanden ju rechnene Da find bedeutenbe Reibungen an langen Bellenleitungen ju überwinden, die Reiger fturmficher ju machen, ichwere Sammer für bas Schlagwert zu bewegen u. f. m. Daneben wird bennoch eine große Benautgfeit ber Reitweisung erforbert. Man bat eine Reihe bemerfenswerter hemmungen für bie Großuhren ausgebilbet, barunter namentlich bie fogenannten hemmungen "mit tonftanter Rraft" ober Schwerfrafthemmungen. Ginen lebhaften Antrieb gur Ausbildung berielben gab Enbe ber 40er Jahre bie große Uhr fur ben Beftminfterturm in London mit ihren vier Stud 7 m hoben Bifferblattem (bas auf bem Domiurm in Mecheln hat freilich 40' ober 121/4 m Durch meffer). Das Benbel biefer Uhr wiegt 685 Bfund; es hangt an einer Blattfeber von 1/60 Boll ober 4/60 mm Dide und 76 mm Breite. Jeber ber 8 Beiger wiegt nabe 2 Beniner; bie erften waren fogar über breimd jo fcwer gewesen. Die Uhr murbe namlich allmablich verbeffert und umgearbeitet. Das Treibgewicht bes Behwerts wiegt 21/2 Beniner und bedarf 20 Minuten Aufziehezeit; anfänglich batte bas Bewicht über bie boppelte Große; bas Mufgieben bes Schlagwerte bauert einen gangen Tat Die hemmung ber Uhr ift die Denisoniche Schwerfrafthemmung, welche wir in Ubb. 1510 ffiggiert feben.

AB ift bas teilweise abgebrochen bargestellte Benbel, FH bas Steigrab. Der Anter der ruhenden Anterhemmung ist hier in zwei Teile C und D aufgelost, welche bei E und G bie Auffangeflachen fur bie Steigradzahne an fich tragen. Das jest nach rechts schwingende Bendel ftogt bei e an den Arm E und führt nach turgem Beiter schreiten bei E Auslosung herbei. Das Steigrad wird badurch sofort frei und treibt nur mittels des Bahnes bei F den Arm C nach links, welcher aber dann mit feiner Auffange-Näche bei G das Steigrad, nachdem es eine Sechstelbrehung vollzogen hat, auffängt ober hemmt.

Das Bendel hat nun ben Urm D noch immer gleichfam auf fich laften, bebt ober brangt benfelben gur Geite; beim Rudichwung aber gibt ber Urm bie ihm mitgeteilte Kraft wieder zurud, ja mehr als das, indem er weiter nach links vorschreitet ober "fällt". als er gehoben worden ift, fo weit nämlich, bis er von bem jest in ber magerechten Ebene liegenden gahn I bes Dreifchlags FHI aufgehalten wird. Ahnlich geht es bei bem Arm C. Beibe werden zwar vom Pendel etwas gehoben, finken barauf aber tiefer ober weiter mit ihm hinab, als fie gehoben worden, treiben alfo bas Penbel mit Rraftuberfcuß, und diefer Uberichuß ift immer berfelbe, weil bloß von ber Schwere ber Teile abhangig. Die Denisoniche hemmung ift jest fehr gebrauchlich. Bedeutenbe Berbienfte um bie Großuhren hat sich ber sehr geschickte und erfinderische Uhrmacher Rhaßtopff (nicht Rostopf, wie man oft geschrieben findet) in Roblenz erworben.

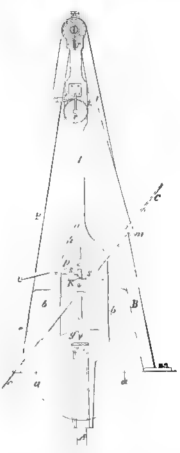
Eine andere Turmuhrenhemmung führen wir noch dem Leser in der Hemmung von Mannhardt vor, des vor einigen Jahren verstorbenen ausgezeichneten Münchener Uhrenbauers, von dem u. a. auch die vortreffliche und bewährte Berliner Rathausuhr herrührt. Eine Eigenschaft der gedankenreichen Mannhardischen Hemmung ist, daß das Bendel nicht nach sebem ganzen oder halben Schwunge, sondern nur minutlich einmal beschleunigt wird.

Das Raberwert ber Uhr besteht aus einem einfachen Laufwerke, b. i. einem Bobenrabe a, einem Laufrade b und einem Windfange c.

rade a, einem Laufrade b und einem Windfange c. Das Betriebsgewicht bes Laufwerks ist ganz ohne Einsluß auf den Antrieb, welchen das freischwingende Pendel in jeder Minute erhält. Die sinnreiche Art, wie dem Pendel dieser Antrieb jede Minute erteilt und wie das Laufwerk ebenso oft ausgesöst wird, wird durch das Nachstehende klar werden. Am Pendel A, welches in zwei Blattsedern hängt, ist nahe seinem Aushängepunkte ein kleines Sperrädchen e angebracht, welches sich leicht und ohne Öl zu bedürsen in seinen seinen Zapfen dreht; dieses Kädchen hat so viele Bähne, als das Pendel in einer Winute Doppelsschwingungen (ein Hins und ein Hergang zussammen) macht.

Es ist nun leicht einzusehen, daß dieses Rädschen bei jeder Bendelschwingung von rechts nach links von dem am festen Ständer B angebrachten, aus Elsenbein gesertigten Sperrkegel i um einen Bahn vorgeschoben wird. An der Achse des Sperrädchens sist ein Hebelarm f, welcher bei jeder Umdrehung des Rädchens, also in jeder Minute einmal, an das Auslösungsstück im n stößt, wodurch das Lauswerk frei wird und der Windsang e eine Umdrehung vollenden kann. Nach vollendeter imsbrehung wird das Lauswerk an dem auf der Achse des Windsangs sigenden Arme gh durch den Haten des Auslösungsstückes im n bei n wieder angehalten.

Nun trägt aber die Achse des Windfangs eine exzentrische Scheibe K, welche die Rolle p sanft auf die Ruhesläche der zweimal gebrochenen und am Pendelrahmen angebrachten Hebelbahn ss legt, von wo sie auf die schiefe Ebene jener Bahn gelangt und durch ihre sich natürlich immer gleich bleibende Schwere auf das Pendel einen Druck ausübt, der thm den erlittenen Kraftverlust ersett. Alles dies



1611. Mannhardis freies Pendel. für Anemuhren.

thm den ertittenen Kraftverlust ersett. Alles dies geschieht ohne Reibung und ohne Stoß, was disher noch bei keiner Großuhrhemmung erreicht war. Bei der Bollendung seiner Umdrehung hebt das Ezzenter K die Antriebs-rolle wieder in die Höhe, und das Pendel schwingt wieder ganz fret während der nächsten Minute, um am Ende derselben wieder den sanften Antrieb zu erhalten. An der Berliner Uhr hat der, in echt mittelalterlicher Weise saunige Künstler den Antreiber als ein kleines Bein gestaltet, dessen zierlicher Elsenbeinsuß dem Pendel sede Minute einen zarten Fußstritt versetzt.

Bei ben Zapfen des Sperradchens und bei den Antrieberollen ist die Anwendung irgend eines Schmiermittels unnötig und dadurch die Berharzung unmöglich gemacht; es laufen nämlich die auf das feinste polierten Zäpschen des Sperrades in Holzbuchsen, die mit Graphit durchtrankt sind, ebenso sind die Antrieberollen ausgebüchst. Das Rädchen

ist aus Bronze und der dasselbe schiebende Sperrhaken, wie schon bemerkt, aus Elsenbein. Es erübrigt nun noch zu erwähnen, daß das erwähnte Rädchen an seinem inneren Felgenrand durch ein kleines Gewicht mittels eines mit seinem Leder überzogenen Drückers sanst gebremst wird, bis der Sperrhaken von neuem zur Wirkung kommt.

Rontrolluhren. Mit diefem Namen bezeichnet man Uhrwerte, welche man benutt, um fich von der Aufmerksamkeit und Bunktlichkeit, überhaupt der Pflichterfullung von Nachtwächtern, Fabritauffehern, Gefangenwärtern u. f. w. ju überzeugen. Es gibt eine ziemlich große Anzahl von Bauarten für folche Uhren; fie find in Deutschland ausgebildet und zu hoher Bolltommenheit gebracht worden, namentlich burch den Uhrmacher Burd Bu Schwenningen in Burttemberg. Die Birtung ber gebrauchlichsten beruht barauf, bak fich mit bem Stundenzeiger eine Trommel bewegt, auf der von einer beftimmten Stelle aus eine Anzeichnung möglich ift. Die Trommel tann mit Bapier überflebt und bie Angeichnung durch Bleiftift ausführbar fein. Gine von Professor Gintl in Grag entworfene Kontrolluhr ift mit zwei ineinander gestedten Trommeln verseben, von benen bie größere feststeht, die innere fogenannte Stundentrommel aber vom Uhrwert fo bewegt wird, daß fie fich in 24 Stunden einmal breht; außerdem ift diese Trommel mit 24 oder 48 radialen Sachern versehen, welche vor einem in der außeren Trommel angebrachten Schlit vorbeigeben und feine Blech- ober Bapiermarten aufnehmen tonnen, die der Bacter durch den Schlit hindurchstedt. Beim Offnen der Rapfel ergibt fich auf einen Blick, ju welchen Beiten der Bächter "gestochen" hat. — Andere Kontrolluhren laufen nur eine bestimmte Beit und muffen mit Schluffeln aufgezogen werben, die an gewiffen aufjufuchenden Stellen aufbewahrt werben, oder Die verschiedenen Markftempel find über bas zu begehende Gebiet verteilt — furg, es laffen fich zahlreiche Abanderungen benten, bie auch für einzelne Bwede Ausführung gefunden haben.

Neuester Fortichritt im hemmungsbau, Riefleriche hemmung.

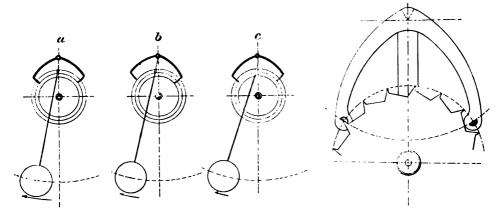
Überblickt man, was seit sechs bis sieben Jahrhunderten im Bau der Räderuhren geleiftet worden ift, fo ertennt man, daß beutiche Runftfertigteit von früh an babei mitgewirkt hat. Die oben erwähnte Uhr im Dovertaftell und Beinrich Buts ebenfalls fcon angeführte Uhr in Baris legen Beugnis bavon ab. Bor vierhundert Sahren hat beutiche Runftfertigkeit durch die Erfindung ber Tafchenuhr fich in bem Gebiet ein Berdienft allerersten Ranges erworben. Geht man dann aber weiter, über bas 16. ins 17. Jahr hundert, fo fieht man bei uns den Erfindungsgeift erlahmen - ber ungeheure deutsche Rrieg verheerte und zerftorte zu viel - und im 18. die Leitung im erfinderischen Thun an der Uhr an England und Frankreich übergeben. Dort werden durch fie viele namen glangend und berühmt. Go in England die von Soofe, Clement, Graham, Mudge, bann harrison, Garnshaw, Arnold, Tompion, und weiterhin in unserem Jahrhundert Dent, Denison, Bloram u. a.; ferner in Danemark Jürgensen, sodann in Frankreich bie von Jullien Le Ron, Bierre Le Ron, Lepaute (ein und dieselbe Berfon mit Beaumarchais, bem Dichter des Figaro), Dutertre, Berthoud, bann Brequet u. a. In der Ausführung der Werte ichloß fich Deutschland in unserem Jahrhundert allmählich den Nachbarn an mit seinen Tiebe, Reffels, Rhaftopff, Eppner, Lange, Mannhardt und macht heute bedeutende Anstrengungen, auch auf dem Felde ber Seeuhren ben Bettbewerb ber Fremben. ber noch fehr machtig ift, ju befampfen. Die Reichsbehörden werben ba noch einhelfen muffen; die Belohnung Sarrisons und die von der frangofischen Atademie verliehene find uns nicht geschentt! Aber unter benjenigen, die die Geschichte ber Uhrenerfindung feit 1500 ju nennen hat, fehlen die beutschen Namen. Das gab ben Freunden bes beutschen Gewerbefleißes ichmer zu benten. Da aber geschah in bem gegenwärtigen Jahrzehnt bas Unerwartete, daß mit einem Male eine gang neue und vorzügliche hemmung fur Benbelwie für Unruhuhren aus deutscher Sand hervorging; es ift die Riefleriche Semmung, mit ber wir unter anderem in Chicago 1893 bie erfte und oberfte Stellung im Betttampf der Erfinder auf dem Uhrengebiet eroberten und mit der wir nun in die vorderfte Reihe der hemmungeerfinder eingerudt find.

Im Gangwertbetrieb der Uhr sind vier Araftauswendungen ersorderlich, zwei für Bapfen= und Bahnreibungen und je eine für das Beschleunigen des Taktgebers und das Auslösen des Steigrades. An den beiden letteren hat Riester Araft zu ersparen gesucht

und zwar mit vorzüglichem Erfolge.

Die auseinander folgenden Erfindungen dreier Jahrhunderte hatten die mächtigen Stöße, die mit der Spindelhemmung der Waag verbunden waren, Schritt für Schritt vermindert bis auf einen kleinen Rest, der in unser Jahrhundert herübergenommen wurde und darin besteht, daß beim Beschleunigen des Taktgebers der Angriss immer noch etwas plöglich erfolgt. Diese geringe Plöglichseit hat Riesler beseitigt und damit zugleich die Loslassung des Steigrades erleichtert. Er läßt zu diesem Ende den schwingenden Taktgeber, sei es Pendel, sei es Unruh, in den Augenblicken seiner größten Schnelle eine Feder aus dem spannungslosen Zustand in einen etwas gespannten übersühren, dadurch das Steigrad auslösen, dieses aber dann den Anker rückwärts verstellen, um sowohl das Steigrad wieder zu hemmen, als auch die erwähnte Feder noch weiter zu spannen, so daß sie dem Taktgeber bei seinem Rückswung Besschleunigung erteilt.

Abb. 1512a—c foll zunächst ben Borgang für einen einfachen Bendelschwung begrifflich verfinnlichen. Als Beschleunigungsfeder benut Riefler bei seiner Bendelhemmung



1612. Niefleriche gemmung.

1518. Rieflerfche gemmung.

bie bekannte und gebräuchliche Aushängeseder des Pendels. Die Schwingungsachse bes Ankers ist mit derzenigen des Pendels zusammengelegt. Schwingt nun, wie unter a, das Pendel nach links, so biegt es etwas weniges die Aushängeseder und rückt dadurch mit allmählich zunehmender Krast den Anker aus seiner mittleren Stellung nach links aus, wie unter b dargestellt. Sosort kommt das Steigrad in Gang, faßt aber dabei den rechten Arm des Ankers und führt diesen wieder in die mittlere Stellung (c). Dabei spannt der Anker die Hängeseder für Rückschwung des noch immer nach links schwingenden Pendels und wird diesem bei seiner Rückschrungung mitgeben; alles dies geschieht ohne Stoß. Rach dem Durchgang des Pendels durch seine Mittelstellung wiederholen sich die Vorgänge in umgekehrter Folge.

Abb. 1513 stellt Anter und Steigrad in ihren theoretisch wichtigsten Formen dar. Anter in Mittelstellung, links hemmend, rechts mit seiner Ruhesläche auf halber Teilung stehend; seine Achse ist als Kante einer Schneide ausgebildet, die auf ebener Steinssäche ruht. Wenn beim Auslösen der linken Ruhesläche der rechts gelegene Hemmungsstifft nach dem Inneren des Steigrades rückt, erreicht er die schräge Grundslanke des Steigradzahnes ganz nahezu, wenn links die Ruhesläche das Rad freigegeben, wird also alsbald durch die Grundslanke gefaßt und nach außen geschwenkt, so daß der Anker wieder in seine Mittelstellung gelangt. Umgekehrt folgen die Bewegungen beim

Rechtsichwung.

Die technische Aussührung der Riesterschen hemmung an einer Turmuhr zeigt in zwei Ansichten Abb. 1514. Zunächft sieht man, daß das Steigrad aus zwei Teilen hergestellt ist, die aber sest mit Schrauben vereinigt sind; die vornliegende Hälfte hat die hemmungsstanken, die zurückliegende die Grundstanken an sich. Das Schneidengelent des Ankers ist deutlich erkennbar, dazu auch das Körnerschraubenpaar, das Längsverschiedeungen der Schneiden verhindert. Oben sind die Schrauben deutlich sichtbar, mittels deren das Blattgelent des Pendels so auf höhe eingestellt wird, daß die Schwingungsachse der Blattseder mit der Schneidenachse zusammenfällt. Auch die Einstellungsschrauben der Steine, auf denen die Schneidenhälsten schwingen, sind klar zu erkennen. Ausgesührt ist das seit 1893 in ununterbrochenem Gang besindliche Wert von der Turmuhrensabrik von J. Neher Söhnen in München.

Gleich die erste Rieflersche aftronomische Uhr, aufgestellt auf der Sternwarte in München 1891, lieferte ganz ungewöhnlich günstige Ergebnisse in Bezug auf die Kleinheit und die geringe Beränderlichkeit des "Ganges" im oben erläuterten Sinne. Es betrug

nämlich ihr mittlerer täglicher Bang in brei Beobachtungereihen, nämlich:

```
vom 1. September bis 17. September 1891 . . . . + 0,080 Sekunde , 5. Tezember , 31. Dezember , . . . . + 0,024 , 16. August , 2. September 1892 . . . + 0,080 , und für diese drei Messungsreihen die mittlere Gangsänderung für den Tag auf 1°C. Wärmezunahme – 0,0008 ,
```

während dieser lettere Wert, die tägliche Ganganderung, betrug bei Uhren der Stemwarten zu:

Leiden .											٠.	<u> </u>	0,0151	Setunde
Berlin .	٠	•										+	0,0222	#
Potsdam												_	0,0360	,,
Honglong													0,0350	
Leipzig.												_	0,0160	"
Reuenburg	3 (©đ)	we	iz)								4-	0,0601	,,
Ebendasell	b∫t											_	0,0049	,,
Bothkamp								•	•	٠	•		0,0142	"

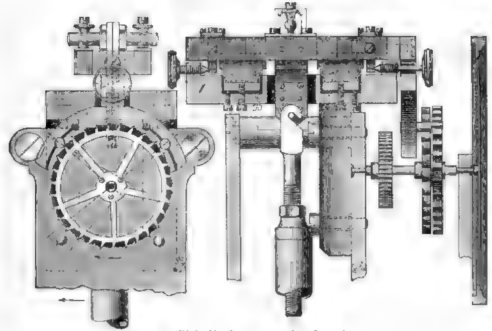
b. h. in einem einzigen, dem vorletzten Falle war die Riestersche Gangänderung 6 mal, in dem anderen 19—55 mal günftiger, nämlich kleiner, als die der vorzüglich überwachten und hergestellten anderen Uhren. Auch an den mehr derben, viel Erschütterungen außeschten Rieslerschen Uhren für bürgerliche Zwecke ist die Gangänderung verhältnismäßig sehr klein. So beträgt der Gangschler an der oben erwähnten Turmuhr mit ihrer 90 m langen Zeigerleitung nur 0,12 Sekunden täglich.

Auch wurde der von Riefler aufgestellte und rechnerisch erwiesene Sat, daß jedes Bendel, wie es auch beschaffen sei, oberhalb und unterhalb des Wärmes maßes, für das es ausgeglichen ift, langsamer schwingt, bestätigt gefunden. Die vom Luftwiderstand herrührende Beeinflussung des Ganges hat Riefler durch Einschließung seiner astronomischen Uhr in ein sehr nahe luftleer gemachtes Glasgehäuse ganz beseitigt. Eine derartig aufgestellte Uhr war auf der Nürnberger Ausstellung 1896 zur Schau gestellt; eine Abbildung derselben hat die "Deutsche Uhrmacherzeitung" untern

1. Dezember 1896 gebracht.

Die Ersparnis an Triebkraft, welche die Rieslersche Hemmung mit sich bringt, ik sehr beträchtlich. An einer vom Berfasser regelmäßig bevbachteten Achttage-Uhr, deren Grahamsche Anterhemmung durch eine Rieslersche Hemmung ersest wurde, ging der Krassedarf auf ein Neuntel des vorher ersorderlichen, 900 g statt 8 kg, zurück. Rieslers hemmung und Pendelausgleichung wirken also zusammen, um in den beiden Ersindungen ganz hervorragende Leistungen erkennen zu lassen; das zeitweilige Zurückleiben Deutschs sin der Ersindungsbewegung auf dem Uhrengebiet ist durch sie nicht nur ausgeglichen, sondern durch einen Borsprung ersest. Die Münchener Universität hat Rieslers Berbienste auf den Gebieten der praktischen Mathematik und der Zeitmessung durch Bersleihung des Ehrendoktorarades gewürdigt.

Bei Anwendung der Rieslerschen hemmung auf die Unruhuhr dient die Unruhseder zu dem Zwede, den bei der Pendeluhr die Aushängeseder erfüllt. Die Schwingungsachse des Anlers sällt mit der Achse der Unruh zusammen; der Übergang von der Ausweitungsspannung der Feder zur Verengungsspannung und umgekehrt wird zur Ankerschwenkung verwertet. Daß hier ein ebenso großes übergewicht über die älteren Bauarten vorliegen werde, wie dei den Pendeluhren, ist nicht zu erwarten, da die Ausgleichung die alte bleibt; indessen wird sich bei den bevorstehenden Ermunterungen des Seeuhrenbaues zeigen können, wie weit die erzielte Kraftersparnis Borteil bringen kann.

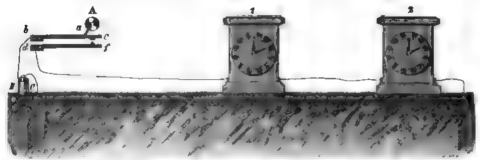


1514. Riefteriche gemmnng an einer Curmuhr.

Eleftrifde und pneumatifde Uhren. Wie die ftets fortidreitende Technit auf fast allen Gehieten des modernen Kulturlebens eine großartige Umwandlung hervorgebracht hat, wie fie die raumlichen Grengen burch Dampf und Gifen und elettrifchen Strom faft aufzuheben vermocht, fo hat fie fich auch bestrebt, in großen Stabten, wo Taufende bon Menichen auf engem Raume vereint find, Diese Geschloffenheit zu benuten, um an Gingelpuntten diese vieltaufendfopfige Gesamtheit zu vereinigen, an gemeinsame Aufgaben gu feffeln, gemeinsam mit notwendigen Lebensbedurfniffen gu versehen. Wohl wenige Sbeen ber neueren Technif find fo fegensreich für Die große Menge ber in großen Stabten gufammenlebenden Menichen geworben als biejenige, jedes einzelne Bohnhaus mit Baffer ju verforgen, jedem Mitburger ben Brennftoff für Beleuchtungszwede ins Saus gu führen, turg Mittelpuntte gu icaffen, von welchen aus eine große Stadt mit Baffer, Gas, elettrifchem Licht, ja felbit mit ber gur Betjung und gur Speifenbereitung notigen Barme ju verjehen. Bas lag ba naber, als bem bei hochentwideltem Gefchaftsleben fo lebhaften Bedürfnis nach gemeinsamer, richtiger Reit durch ahnliche Anlagen zu entsprechen. Wohl jede größere Stadt besitt eine Normaluhr, welche genau nach den astronomischen Beobachtungen geregelt wirb. Allein diefelbe fann boch nur bem umliegenden Stadtteil von Ruben fein. Wenn es gelange, an ben verichiedenften Buntten großer Stadte auf öffentlichen Plagen Uhren aufzustellen, welche genau biefelbe Beit wie die hauptuhr ber Stadt anzeigten und von letterer aus geregelt murben, fo mare auch biefe wichtige Frage geloft. Diefem Gedanten nachgebend, errichtete zuerft Steinheil in Munchen im Jahre 1839 wenige Jahre nach der Erfindung des elettrischen Telegraphen burch Gauß und Weber in Göttingen (1833) eine Anlage, bei welcher von ber Hauptuhr aus viele Einzeluhren ober Stationsuhren durch den elektrischen Strom bewegt wurden. Bald folgten andere, wie Wheatstone, Bain und dann das zühmlichst bekannte Haus Stemens & Halbse mit Berbesserungen und neuen Erfindungen, so daß die Aufgabe gegenwärtig als vollständig gelöst angesehen werden darf. Im Folgenden sei die Einrichtung einer solchen elektrischen

Uhrenanlage fury beidrieben.

An einer Ausgangsstelle sindet sich eine besonders gut gedaute Normaluhr, welche ein kleines Rädchen A in jeder Minute einmal herumbewegt. Dasselbe trägt einen Stift a, welcher bei seiner tiefsten Stellung einen sedernden Hebel d c niederdrück, so daß derselbe einen zweiten Hebel af berührt und hierdurch einen Kontalt erzeugt. Der erste Hebel ist mittels Leitungsdrahtes mit einer galvanischen Batterie B C in Verbindung geseht, während vom unteren Hebel af aus eine Drahkleitung zu den einzelnen an entsernten Punkten aufgestellten Uhren sührt. Bei der tiessten Stellung des Stistes a ist also der Kontast zwischen e und f hergestellt, so daß der Strom der Batterie B C duch die Uhren sließt und schließlich durch die Erde zurückgeleitet wird, ganz so wie bei allen elektrischen Telegraphen. Es wird somit in jeder Minute ein kurzdauernder Strom durch den ganzen Leitungstreis gesandt. In den Kreisuhren nun besindet sich ein einsacher elektromagnetischer Apparat, wie er in Abb. 1516 dargestellt ist. L. L. sind die von



1516. Elehtrifche Uhrenverbindung.

der Zentralstelle kommenden Leitungsbrähte. Dieselben sind um zwei Elektromagnete A gewickelt. Fließt der Strom nun durch den Kreis, so wird von den Polen BB eine dünne Platte ab angezogen. Dieselbe trägt oben einen dünnen Stahlstreisen c, welcher bei der Anziehung des Hedels ab nach links geschoben wird und hierdurch einen Zahn des sechzigzähnigen Rades C weiterschiedt, während ein bei die befestigter Zahn sosort in das Zahnrad eingreift und hierdurch ein weiteres Berschieden des Rades C verhindert. Ein kleiner Sperrhaten al verhindert jeden Mücklauf des Rades. Es wird somit in jeder Minute das Rad C um einen Zahn weiter geschoben, also in einer Stunde einmal ganz herumgedreht. Auf derselben Achse mit C sitzt außerhalb des Uhrgehäuses der Minutenzeiger, während durch geeignete Zwischenäderwerke der Stundenzeiger entsprechend bewegt wird. Es besindet sich also weder Pendel, noch Gewichts- oder Federwert in der Uhr, so daß selten Ausbesserungen notwendig sind. Es ist nun gleichgültig, wieviel Uhren in den Stromkreis eingeschaltet sind, alle werden genau zur selben Zeit gestellt. In die Leitung können auch Uhren in öffentlichen Gebäuden, Gasthösen, Fabriken, Kausläden, Privathäusern eingeschaltet werden.

An Stelle des elettrischen Stromes ist in neuerer Zeit auch der Luftbruck zur Bewegung von Uhrwerken von Zentralstellen aus angewandt worden. Uhren solcher Art werden pneumatische Uhren genannt, und es ist ihre Anordnung, welche vom Ingenieur Manrhofer in Wien vortrefflich ausgebildet worden ist, im wesentlichen die solgende.

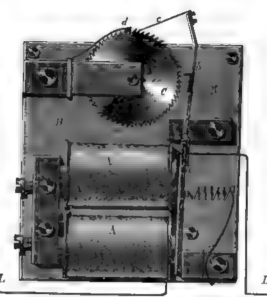
Man hat sich diefelbe ähnlich jo vorzustellen wie die Gasleitungseinrichtungen. Auf der Bentralftelle ist ein großer Behälter aufgestellt, in welchen durch Luftpumpen Luft eingepumpt und darin ftark zusammengepreßt wird. Der Behälter steht durch viele nach

allen Richtungen bin verzweigte Robre mit ben einzelnen Rreisuhren in Berbindung. jedoch ift amijden bem Behalter und bem Sauptrohr ein leicht bewegliches Bentil eingeschaltet. Das lettere bilbet die eigentliche hemmung, indem basselbe nur periodifc, meift alle Minuten, geöffnet, aber nach etlichen Setunden wieder gefchloffen wird. Beim Diffnen des Bentils pflangt fich ber Drud, ber im Luftleffel herricht, mit großer Be-

ichwindigfeit auf alle Robeleitungen fort und brudt in den einzelnen Rreisuhren auf ein eigenartig gestaltetes Chaltwert, wie foldes in Abb. 1517

Dargeftellt ift.

Das Drudrohr mundet in ein enlindrifches Befaß, in welchem ein blafebalgförmiger Rolben enthalten ift, auf beffen oberfter Blatte eine bunne Stange befestigt ift, bie an einen einarmigen Bebel angreift. Un letterem ift zugleich eine Sperrflinfe befeftigt. Bird nun burch ben Luftdrud ber Blajebalg aufgeblafen, bie oberfte Blatte mit barauf figenber Stange alfo gehoben, fo wird ber Bebel und mit ihm die Sperrflinfe nach aufwarts bewegt und bas in ber Ditte befindliche Sperrab um einen gewiffen Betrag meiter gerudt und bas Uhrzeigerwert entiprecend gestellt. Auf ber anderen Selte bes Sperrabes ift eine zweite

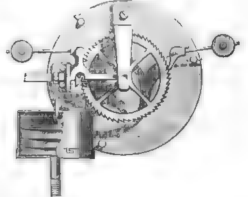


1516. Elektrifche Bergeruhr nach Diemens & galoke.

Sperrflinte angebracht, welche eine Rudwartebrehung bes Sperrabes verhindern foll. Rach Schliegung bes Bentile am Behalter wird ein anderes Bentil in der Saupt-Teitung geöffnet, woburch ber Überdrud in ben Leitungen fofort befeitigt und gewöhnlicher Buftbrud in benfelben bergeftellt wird. Sierdurch finten die Blafebalge in ben Rreisuhren wieber jusammen, und die Rlinte rudt um etliche gahne nach unten, um fo gu

neuer Birfung bereit gu fteben.

Ahnlich ber foeben befprochenen, in Bien g. B. ausgeführten Unlage ift eine folde in Baris ausgeführt worden, wobei jedoch ber Unterschied vorhanden ift, daß Die betreffende Gefellichaft Brivathaufer, Beicafteraume fowie öffentliche Gale mit richtiger Beitangabe verforgen will. Bei ihr befinden sich an zwei Stellen große Luftbrudpumpen, welche bie Luft in mehrere, auf bie gange Stadt verteilte Drudleffel preßt. Bon biefen einzelnen Reffeln aus erfolgt der Untrieb ber im gugehörigen Rohrnes befindlichen Uhrwerte. Natürlich ift infolgedeffen bei jedem Reffel eine Rors 1517. Perteilnngofcheltwerk für puenmatifche Uhren. maluhr nötig; jedoch hat bies geteilte Spftem



den großen Borteil, daß bie Zweigrohrleitungen nicht fo groß und weitläufig werben, baber bie Biderftande in ben Rohren feine fo großen find und die Drudausgleichung rafcher erfolgen tann, als es bei Anwendung einer einzigen Bentralftelle ber Fall ift. Der Drud in ben Reffeln beträgt vier Atmosphären und wird auch hier ebenso wie bei ber fruber beidriebenen Unlage nach jedem Offnen bes Drudventils aus ber Rohrleitung etliche Sekunden später wieder entfernt, dafür der gewöhnliche Luftdruck hergestellt. Diese Anordnung hat auch noch den Borteil, daß die Leitungen nicht konstant einem hoben Luftdruck ausgesetzt sein müssen, daher das Dichthalten derselben an den Zusammenstößen der Rohre entsprechend leichter zu bewerkstelligen ist. Weist sind schwiedeiserne, dünne Röhren in Gebrauch, welche an den Zusammenstößen durch Wussen verschraubt und dadurch sehr gut gedichtet werden. Es ist klar, daß solche Anlagen sich nur bezahlt machen können in sehr großen Städten und bei entsprechend starker Beteiligung des Publikums. Bis jetzt ist diese aber nicht so bedeutend geworden, als man hosste, so daß ein gewisser Stüllstand in der Entwickelung der Luftdruckbetriebe der Uhren eingetreten ist. Auch ist der erfinderische Mayrhoser inzwischen verstorben.

Mutomaten. Diefer Rame ift neuerdings für gewiffe Borrichtungen nen in Unwendung gefommen, bei benen ein eingeworfenes Gelbftud Gefperre ausloft, Die 3. B. eine Bage zum Spielen bringen, ober fleine Barenstude in ausziehbare Schieblaben treten, ober Betrante in untergestellte Wefage ablaufen laffen, heißes Baffer in abgemeffenen Mengen verzapfen und bergl. mehr. Bon biefen, bie icon im Altertum ihre Borbilder hatten, foll hier nicht die Rede fein, sondern von denjenigen Borrichtungen, die lebenbe Wesen in Buppengestalt in form und Bewegungen nachahmen und bie man fruber allein unter ber Bezeichnung Automaten verftand. Sie haben in ihrer inneren Ginrichtung eine nahe Bermandischaft mit den Uhren, inebesondere mit beren Schlagmerten, indem fie verschiedene Bewegungefolgen nacheinander eintreten laffen, weshalb fie bier wohl ber Grmahnung verdienen. Die Erfindung biefer Automaten ift fehr alt; es ift fehr ichwer ju fagen, wann bas erfte Runftwertchen biefer Urt hergestellt worden ift. Bu den berühmteften Automaten bes Altertums gehören: Die fliegende holzerne Taube bes Archytas von Tarent (400 v. Chr.), ein Abler, von welchem Baufanias erzählt, Die friechende Schnede bes Demetrius Phalereus, ber menichenahnliche Automat (Android) bes Btolemaos Philadelphos u. f. w., jedoch ift über beren Bauart nichts befannt. 3m Mittelalter werden Roger Bacon, Albertus Magnus und Regiomantanus, in der Renaiffancezeit Leonardo da Binci als Berfertiger von Automaten mehrfach gerühmt. Die Außerungen ber belebten Ratur auf mechanischem Wege hervorzubringen, blog mit Rraft und Stoff Leben ju bilben, mar ber philosophijche Gedante, ber biefe fur bie geistige Entwidelung ber Menschheit so sehr wichtige Beit beherrschte, und ber nach anderen Richtungen dem Steine der Weisen und dem Verpetnum mobile nachging. Wir durfen uns daber nicht wundern, wenn wir die erleuchtetsten Beister vergangener Jahrhunderte fich damit abmuben sehen, Automaten oft recht lächerlicher Art zusammenzuseben. Albertus Magnus verfertigte einen Android, welcher die Thur öffnete und die Gintretenden grußte; diefe Frucht dreißigjährigen Klügelns und Arbeitens zerftorte der erschrodene Thomas von Uquino in einem Augenblide burch einen Schlag mit bem Stode. Als Runftwerk des Regiomontanus werden eine laufende Fliege und auch ein Abler erwähnt, welcher ben Raifer Maximilian bei seinem Ginzuge in Nürnberg mit Flügelichlag und Ropfbewegungen begrüßte. Die Erfindung der Taschenuhren durch Beter Benlein 1500 macht auch in ber Geschichte ber Automaten Epoche, indem beren Berfertiger ben neuen Dechanismus für ihre Zwede benutten. Das tunftreiche Nürnberg war um diefe Beit der Maffifche Boden für biefe Art von mechanischen Bunderwerten. Mis Berfertiger werden Bemer, Bullmann, Hautsch und Förster mit Auszeichnung genannt. Man machte Androiden, die fich fortbewegten, Bimbeln, Baufen und Lauten ichlugen, Gewehre abfeuerten, tegelten, tangten u. f. w., fleine Urmeen von Reitern und Fugvolf, die miteinander fampften, und noch viele dergleichen "Auriofitäten". Sehr berühmt wurden um die Mitte des 18. Jahr hunderts die Automaten des französischen Mechaniters Baucanson. Es find namentlich drei befannt: ein Flotenspieler, ein Pfeifer und eine viel genannte Ente. Sie murden at fänglich zur Schau ausgestellt, u. a. 1753 in Nürnberg gezeigt und dann für 12000 Franken jum Berfauf ausgeboten. Nachher ftanden fie 28-30 Jahre lang beim Sandels hause Pflüger in Nürnberg eingepackt und wurden endlich 1785 vom Professor Beitels in Helmstedt erstanden, der sie wieder in Gang brachte. Rach dessen Tode (1809) blieben fie noch lange in Gelmftebt, bis man fie gulett für ben blogen Metallwert an ben

Geheimrat v. Herlem in Berlin verkaufte. Letterer geriet mit dem Mechanikus Dörfel in Berlin ihrethalben in einen Rechtsftreit, nach dessen Ausgange die Ente wieder als Schauftuck herumgeführt wurde. Was aus Flötist und Pfeiser geworden, ist unbekannt. Die Ente, die als das schönste Stück der drei galt, war etwas über lebensgroß, aus Rupserblech gefertigt; sie bewegte mit bewundernswerter Natürlichkeit Hals und Flügel, sträubte die Federn, schnatterte, tauchte unter, fraß Rörner, trank Wasser und — trieb die Nachsahmung sogar bis zum Abschluß des Verdauungsvorganges.

Noch übertroffen wurden in der letten Hälfte des vorigen Jahrhunderts Baucansfons Automaten von denen der Schweizer Jacques Droz (Bater und Sohn) zu La Chaux de Fonds. Droz der Ültere verfertigte unter anderem für den König Ferdinand VI. von Spanien eine prächtige Pendeluhr, die zugleich den Lauf der himmelskörper nebst den davon herrührenden Erscheinungen darstellte und mehrere höchst kunstvolle automatische Figuren enthielt. Andere Automaten dieser Künstler stellen ein zeichnendes, ein schreis bendes und ein klavierspielendes Kind dar, deren Bewegungen dem Leben so naturgetreu nachgebildet waren, daß sie den wenig aufmerksamen Beschauer wohl zu täuschen vermochten. Bon der Bollkommenheit der Täuschung, die uns E. T. A. Hossmann in einer Novelle erzählt, war indessen nicht entsernt die Rede, wie sich bei Betrachtung der wiederausgefundenen Auppen ergibt.

Bei dem klavierspielenden Automaten, einem anscheinend 12—13 Jahre alten Dabchen, bewegen fich nicht nur bie Finger naturgetreu über bie Taften bes Rlavierchens, fondern es folgen auch die Augen zeitweise dem Gange der Finger, zeitweise schweisen fie über bie Noten bes porliegenden Blattes. Der Reichner und Schreiber find in ber Geftalt breis bis vierjahriger Rnaben bargestellt. Der erfte führte mit dem Stifte sichere Umriffe von Bildniffen aus, läßt die Hand ab und zu ruhen und richtet die Augen wie prufend auf bas Gefertigte, blaft bann über bie Beichnung und fest die Arbeit hierauf fort u. f. w. Die Figur bes dritten Rindes ichreibt jusammenhängende Worte mit sauberer Schrift (in Munchen fcrieb es: Soch lebe bie Stadt Munchen!) taucht babei bie Feber ein, fprist die überfluffige Tinte aus, fest gehörig die Zeilen untereinander und richtet nach bem Riederschreiben eines Bortes jedesmal die Augen auf eine nebenliegende Borschrift. Diese Automaten waren lange verschollen, sind aber vor etwa 50 Jahren beim Abbruche des Schloffes Malignon unter altem Gerumpel wieder aufgefunden, wiederbergeftellt und bann von neuem in ber Belt herumgeführt worden. Der Aufwand von Scharffinn, ber auf die Dechanismen verwandt worden ift, geht nach den heutigen Begriffen weit hinaus über ben Wert beffen, mas geleistet worden ift.

Die Uhrenfabritation. Bas die Uhrmacherei im allgemeinen betrifft, fo ift diefelbe in den letten Jahren burch verschiedene Mittel bedeutend gefordert und fo ihr Ubergang ju einer auf Mafchinenarbeit und Arbeitsteilung beruhenben Maffenerzeugung auf ber einen Seite ermöglicht, auf ber anderen aber ihre Leistungefähigfeit in der Berftellung vollfommener Uhren bedeutend gefordert worden. Es wirften in dieser Beziehung nebst ber Erfindung und Berbreitung gahlreicher Maschinen gur Ausarbeitung aller einzelnen Uhrenteile, worin Amerika ben Anftoß gegeben und auch heute noch lebhaft thätig ist, auch bie Uhrmacherschulen mit, wie folche 1824 ju Genf, 1831 ju Chaux be Fonds, 1877 ju Furtwangen in Baben und an anderen Orten eingerichtet worden find; ein weiterer Kaftor ber Ausbildung unferer heutigen Uhrmacherei liegt auch in ber Bereinigung der Uhrmacher au Fachbildungsaweden, wie solche durch die British horological Institution in England und burch die Société des horlogers in Frankreich und burch ben Bentralverband beutscher Uhrmacher dargestellt werden. Dieser grundete im Jahre 1878 die "Deutsche Uhrmacherfcule" zu Glashütte in Sachsen, die gleich der Furtwanger Schule in erfreulicher Blüte ftebt. Die Berbreitung gediegenen Biffens, bas fich jur Fachtuchtigfeit gefellt, hat fich auch hier wieder bewährt.

England und Frankreich waren es, welche am frühsten die Uhrmacherei vervollkommneten, und noch jetzt werden daselbst für die Bedürfnisse der schiffreichen Marinen Chronometer von vorzüglicher Güte geliefert. Hauptsitze der englischen Uhrmacherei sind London, Liverpool, Manchester und Coventry (in Warwidshire). Das Städtchen Prescot in Lancashire ist der Mittelpunkt einer in dortiger Gegend weit verbreiteten Anfertigung von Uhrbestandteilen durch kleine Fabrikanten. In der letzen Zeit hat indessen England in diesem Industriegebiete sehr viel eingebüßt und an Amerika, die Schweiz und Deutschland abgeben müssen. In Frankreich und insbesondere in Paris werden hauptsächlich Stup- und Reiseuhren massenhaft fabrikmäßig angesertigt; seit 20 Jahren hat in den an die Schweiz grenzenden Departements, namentlich in Besanzon, auch die Taschenuhrensfabrikation einen bedeutenden Aufschwung genommen. Besonders anzusühren ist die große Fabrik von Japy steden Abeaucourt; diese fertigt Taschenuhren, allerdings der billigsten Sorte, in großartigem Betrieb, auch Wanduhren in Blechgehäusen für den Weltmarkt.

Bas nun Deutschland betrifft, so barf es zwar mit ber größten Bahricheinlichfeit bie Erfindung der Raberuhren und mit Bestimmtheit die der Taschenuhren fur fich beanspruchen, doch war es lange Zeit hindurch von England und Frankreich in der Uhrmacherei übertroffen. Erft in Diesem Sahrhundert find bei uns bedeutende Fortschritte in der herstellung von Turm- und Stubenuhren gemacht worden. Die Fabritation von Tafchenuhren wurde allerdings ichon durch ben Markgrafen Rarl Friedrich von Baben 1767 ju Pforzheim eingeführt; bas Unternehmen wollte indeffen nicht gedeihen und ging 1801 wieder ein. Ums Jahr 1815 grundete Abolf Lange eine Tafchenuhrenfabrit zu Glashutte in Sachsen und gegen 1854 Julius Uhmann eine zweite an bemielben Orte, benen balb andere nachfolgten, fo baß gegenwärtig in Glashutte über 200 Arbeiter in der Uhren-Die dortigen Erzeugnisse haben burch ihre Bute einen weitfabrikation thätia sind. gehenden Ruf erlangt. Es werden nur Uhren befferer Gattung verfertigt, fruber hauptfachlich für die Ausfuhr nach überseeischen Ländern, jest aber auch für Deutschland, wo nunmehr die Glashütter Uhr die ausländischen feinen Uhren fast völlig verdrangt hat, an Ruf im Auslande aber immer nur gestiegen ift. Die in Lahn in Schlesien 1854 mit Staatshilfe gegründete Uhrenfabrit, die spater nach Silberberg verlegt murbe, bat inamischen ihre Thatigfeit auch auf feine Uhren und Seechronometer beschränft. Großindustrie in Taschenuhren hat bei uns nicht eigentlich fuß gefaßt. Das Uhrmachergewerbe dagegen blüht erfreulich; es beschäftigt in über 16000 Betrieben nabe 33000 Berfonen. Die deutschen Uhrmacher haben fich durch Bereinigungen und regen Austaufd in Fachblättern erfolgreich beftrebt, ihren Gewerbebetrieb innerlich und außerlich gu heben. Der 1897 durch Marfels gegrundete "Deutsche Uhrmacherbund" gahlt jest über 3800 Mitglieder. Fünf Fachblätter verbreiten Renntniffe und Neuheiten unter ben Ditgliedern des Ilhrmachergewerbes; aus ihren Beftellerzahlen geht hervor - die "Deutiche Uhrmacherzeitung", die unter Leitung des genannten herrn Marfels fteht, hat allein eine Auflage von 7200 - daß fozusagen feine Uhrmacherwerkftatt ohne eine Kachzeitschrift ift. Der Uhrenhandel ift in blühendem Betriebe.

Bon ber beutichen Standuhrenfabritation ift weltbefannt bie Uhreninduftrie bes badischen Schwarzwaldes. Ihre Unfange sind bis in die zweite Halfte des 17. Jahr hunderts zu verfolgen. Die erften "Schwarzwälder" Uhren maren allerdings fehr einfache und unvolltommene Baaguhren. Unter ungunftigen Reitverhältniffen faft ganglid wieder verschwunden, lebte daselbst im Anfange bes 18. Jahrhunderts die Uhrmacherei wieder auf und entwickelte fich in beträchtlicher Ausbehnung zu einer mahren Bolisinduftrie. Die eigentlichen Begrunder diefer Entwidelung waren die Drecheler Simon Dilger aus Schollach und Franz Retterer aus Schönwald. Um 1740 ging man von den Baag uhren zu ben Bendeluhren über, und balb nachher wurden ftatt ber holzernen Rader messingene mit eisernen Getriebswellen zur Anwendung gebracht. So wurden allmählich Diefe Uhren von innen verbeffert, von außen geschmadvoller ausgestattet und in allen Größen gebaut. Die glanzenbsten Beiten ber Schwarzwälber Uhrenfabrikation fallen in bie Beit von 1810-1830. Um ben fpater eingetretenen gebrudten Ruftanben abzuhelfene wurde, wie schon erwähnt, 1850 die vom Staate begrundete Uhrmacherschule ju gurts wangen eröffnet, die viel Rugen gestiftet hat, indem fie namentlich zu vollkommneres Bauart der Berte antrieb, neuerdings auch das Gehäuse wieder in verebelter und mannigfaltiger Beise gestalten lehrt.

Bahlreich sind die Gattungen der Schwarzwälder Stand- und Wander, Gewicht- und Federuhren, vermehrt noch durch allerlei Spieluhren und Musikwerke, deren Bau jest einen bedeutenden Teil der ganzen Fabrikation ausmacht. Böhrenbach und Billingen liefern trefflich ausgeführte vielstimmige Spielwerke, welche auf den Weltausstellungen das Publikum sessen, aber auch wett über Land und Weer versandt werden. Alls ein noch größeres Wunder erschien aber die sabelhaste Wohlseilheit der Schwarzwälder Fabrikate; es war den Engländern rein unbegreislich, wie eine vortressliche, acht Tage gehende Standuhr mit metallenem Werk für 1 Pfd. Sterl. (20 Mark) geliefert werden konnte. Bekanntlich kauft man aber schon für drei Mark eine kleine brauchbare Schwarzwälder Wanduhr. Es gehen denn auch allsährlich an 400000 Stüd Uhren vom Schwarzwälder Wanduhr. die Welt hinaus, meist auf dem Wege des Großhandels, kaum noch in der ursprünglichsten Art durch die bekannten hausierenden Uhrenmänner. Eine Wandlung beginnt sich übrigens zeht anzubahnen. Das herabdrängen der Preise ist an seiner Grenze augekommen; es drängt schließlich das Gewerbe selbst mit herab, indem die Entlohnung der Arbeitenden unter das ertragbare Waß sinkt und die Güte der Ware zugleich.

Man hat deshalb jeht begonnen, den anderen Weg zu beschreiten, die Maschine zu Hilfe zu nehmen. Das ist denn vor allem zunächst erfolgreich gelungen im württembergischen Schwarzwald. Die Uhrensabrit von Gebr. Junghans in Schramberg hat unter Leitung des jehigen Kommerzienrates Arthur Junghans die Maschine in der Weise, die Amerika gelehrt hat, auf die Fabrikation der Hausuhr verwendet. Die Leistungen des neuen Versahrens sind allmählich zur Großartigkeit emporgestiegen. Die erwähnte Junghanssche Fabrik liefert jeht bei einem Arbeiterstand von nahe 2000 Köpfen täglich 700 Stück Hausuhren aller Gattungen, namentlich der kleineren, aufs Jahr weit über 2 Millionen Uhren, die über die Welt verbreitet werden. Auf der bevorstehenden Pariser Weltausstellung 1900 werden Württemberg und Baden die Hausuhrenindustrie Deutschlands glänzend vertreten.

Die Stutuhren- und Regulatorsabrikation ist inzwischen auch in Schlesien heimisch geworden, und zwar namentlich durch die kräftig betriebene tüchtige Fabrik von Gustav Beder in Freiburg in Schlesien. Neben den genannten Gattungen fertigt diese Fabrik auch in großer Masse die bekannten kleinen runden Weduhren. Uuch dort stehen die Fabrikanten im Anschluß an Beder im Begriff, ihre Betriebe zu vereinigen und die Raschinenmache einzusühren. — Erwähnt set noch, daß in Ruhla in Thüringen aus einer Fabrikation von Spielzeuguhren eine mit vorzüglichen Maschinen betriebene Fabrikation von Taschenuhren der billigsten Art sich herausgebildet hat und gegen 600 Arbeiter beschäftigt.

Schweizer Uhrenfabrikation. Der Industriezweig der Taschenuhrensabrikation hat seine großartigste Entwicklung in der Schweiz erlangt, und zwar hat hier die massenhaste Bersertigung teils guter, teils geringer, sehr wohlseiler derartiger Uhren thren Six hauptsächlich in den Kantonen Genf und Reuschatel, namentlich aber in Locke und La Chaux de Fonds. In septerem Orte, einer Stadt von 20000 Einwohnern, besinden sich allein gegen 1500 zum Uhrensache gehörige Berkstätten; ähnlich steht das Berhältnis in Locke, einer Stadt von 15000 Köpfen; im ganzen führt die Schweiz jetzt jährlich für über 100 Millionen Franken Uhren aus.

Schon 1587 faßte die Uhrenfabritation in Genf festen Boben, wo sie durch Cusin von Autun eingeführt wurde; in Neuenburg begann die Fabritation erst ein Jahrhundert später, indem der begabte Daniel Jean Richard daselbst 1680 nach einem englischen Wodell eine Taschenuhr fertigte und dadurch die Industrie begründete; im Ranton Baadt sing man 1748 damit an, und jest ist sie über zehn Kantone verbreitet.

Geschlossene Fahriken mit Fahrikherren und Lohnarbeitern, sogenannte Manusakturen, gibt es eine Reihe; ihnen gegenüber stehen die sogenannten Etablisseure, für welche die Arbeiter die verschiedenen Bestandteile der Uhr in Heimarbeit ansertigen. Alle Teile und Teilchen werden von selbständigen Arbeitern oder gleichsam Bruchteilssabrikation in ihren Behausungen, unter Mitwirkung und Mitverdienst der Familienglieder, hergestellt. Wohl die subtisse aller dieser Arbeiten ist das Schleisen und Bohren der Rubine und anderen, geringeren Steine für die Zapfenlöcher und die Herstellung der

Spiralen für die Unruh. Das Schleifen und Bohren der hirfetorngroßen Steine mittels Diamantstaubes beschäftigt in der Regel Mädchen. Die Arbeit eines ganzen Jahres sindet in einer Pillenschachtel Plat, vertritt aber dennoch an Stoff- und Arbeitswert oft ein Rapital von mehr als 100000 Franken. Die bloße Betrachtung der haarfeinen Spiralseder an der Unruhe vermag schon die Idee zu geben, welche Geschicklichkeit und Geduld zur Herstellung eines so zarten Gegenstandes ersordert wird, um so mehr, wenn man sich vergegenwärtigt, daß es sich nicht bloß um die Formgebung, sondern hauptsächlich auch um die gute, durchgängig gleichmäßige Härtung handelt, welche der Feder gleichsam erst die Seele gibt. Die Spiralseder bildet ein hervorragendes und oft angesührtes Beispiel von der Wertveredelung eines Rohstosses: der Stahl, der in seiner besten Beschaffenheit um höchstens 200 Franken der Jentner zu haben ist, steigert sich, zu Spiralen verarbeitet um mehr als das Halbmillionensache im Preise. Es ist von Interesse zu sehen, wie die verschiedenen Verrichtungen bei der Uhrensabrikation verteilt sind, und wie etwa 50 Wertstätten bei den einzelnen Verrichtungen beteiligt sind.

Das Ineinandergreifen ber einzelnen Berrichtungen und die Entstehung einer Uhr

geht ungefähr folgendermaßen vor fich.

Auf der ersten Stufe ihres Aufbaues erscheint die Uhr als Rohwert (ebauche), beftebend aus ben runben Deffingicheiben, Blatinen genannt, ben roben Rabern und noch verschiebenen einzelnen Studen. Feber, Beiger, Bifferblatt und Webause fehlen noch. Der Repasseur prüft nun die Werke und sorgt für ihre weitere Ausbildung in den verschiedenen einschlägigen Werkstätten. Bei dem sogenannten Finisseur werden die kleinen Tragfaulen ber Blatinen ein= und die Bruden aufgesett, die Rabergapfen gedreht und eingepaßt und bie Raberverzahnungen fo weit verfeinert, daß die Gingriffe bes Laufwerkes mit Ausnahme der Hemmungsteile in Ordnung sind. Darauf wandern die Blatinen und was sonst für die Uhr erforderlich ist, zum Gehäusemacher und sodann mit dem Gehäuse ver sehen an den Fabrikanten zurück, um nun mit Zifferblatt und Zeiger versehen zu werden. An bem im Gehäuse festliegenden Werte werben nunmehr vom Repasseur noch verschiedene Abgleichungearbeiten an Bapfen, Rabern u. f. w. vorgenommen. Dann wird die Feber eingefest, und ber Planteur b'Echappement thut, mas fein name uns anzeigt, er fest bie Unruh und die übrigen Teile ber hemmung ein, nicht aber bie Spirale. Denn biefe wird von einem besonderen Arbeiter, dem Bofeur (oder ber Bofeufe) be fpiraug aufgefeht, wozu eine gang besondere Ubung gehort. Damit ift bie Uhr foweit fertig, aber noch nichts für ihre Berichonerung gethan. Sie wird bemaufolge wieder gang gerlegt, bie Schrauben gehen an den Schraubenpolierer, die Stahl- und Meffingftude an die betreffenden Bolierer, andere Deffingteile geben jum Abichleifer und bann erforberlichen Falls jum Bergolber. Inzwischen gingen bie Gehäuse an ben Gehäusemacher gurud, um bas Gelent zu erhalten, bann an ben Graveur oder Guillocheur zur Bergierung und weiter an ben Polierer, ber dem Behäuse ben inneren und außeren Glang verleift. Schlieglich tommen die Wehäuse wieder zu dem Remonteur. Diefer fest die Uhr wieder gusammen, zu welchem Ende ihm je feche Stud von berfelben Sorte in zerlegtem Ruftand übergeben werben. Nachbem nun noch ber Glasauffeper bas Seine gethan, ift bie Uhr jum Bertauf fertig.

In der Taschenuhrensabritation bestimmt die Schweiz thatsächlich den Beltmarkt. Dieselbe befindet sich indessen augenblicklich in einer schweren Kriss. Die beiden Bersahren, die wir oben genannt, das der Manusakturisten und das der Etablisseure, haben einander unaushörlich bekämpst, jedes das andere zu vernichten suchen, und sie siner Uhr in den daran, dies wirklich sertig zu kriegen, indem sie den Herkungspreis einer Uhr in den letten 20 Jahren allmählich um volle 50 Prozent gedrückt haben. Man sieht deshald "die düsteren Tage für die Arbeiter nahen, wo der Familienvater nicht mehr im stande sein wird, für sich und die Seinigen ein anständiges Auskommen zu sinden". Daneben hat die wilde Bettbewerbung die Güte der Erzeugnisse aufs bedenklichste herabgedrückt; der häßliche Gesell "Billig und schlecht", der für den Begriff der ehrlichen guten Arbeit nur Achselzucken kennt, hat sich eingefunden; dazu noch eine maßlose Überproduktion, deshald Schleudern aller Breise in den Nachbarländern, wo auch immer noch Unverständige genug

bie schlechtefte, weil billigste Ware kausen, die nach wenig Monaten schon unbrauchdar ist. Bis vor wenig Jahren trug der Schwuggel nach Deutschland, der seit Herabsetung unserer Zölle soviel wie ausgehört hat, noch dazu bei, mit all den Genannten die Achtung, welche die schweizer Uhrenindustrie bei Prüfung im Spiegel von sich zu erkennen begonnen hat. Abhilse zu suchen, hat man indessen angesangen, abgesehen davon, daß die eigentlich seinen Uhren bei hochstehenden Fabrikanten von der trüben Überschwemmung der Verschlechterung nicht betroffen worden waren. Die Abhilse wird wiederum gesunden in demselben Wittel, das so oft eher als Ursache gewerblichen Unglück verschrieen worden ist, in der Einsührung der Waschinenmache; man hat die Einsührung des Austauschbaues bei großem, geschlossenm Fabrikbetrieb bereits ins Werk gesetzt, und es wird zweisellos dadurch gelingen, die Schweiz den Vereinigten Staaten gegenüber in ihrer seinsten Industrie wieder wettbewerbsähiger zu machen.

Einen großen Anlauf hat nämlich in Nordamerika die Uhrenfabrikation genommen, um fich in Bezug auf Taschenuhren von der Alten Welt unabhängig zu machen; Wanduhren wurden daselbst icon seit langer Beit massenhaft angefertigt. In einer einzigen Anlage, der Taschenuhrenfabrit von Giles, Wales & Co. zu Marion im Staate New York, ift ein Arbeiterpersonal von 500 Personen, Manner und Frauen, thatig. Größer noch ift die Waltham Watch Manufakturing Company, bedeutend auch die Elgin Watch Company, ähnlich die hampben Batch Company. Schon die Titel dieser Ramen bekunden, daß es fich dabei um geschlossene große Betriebe handelt. Ihr Berfahren ist durchweg das des Austauschbaues, b. i. ber auf Maschinen vor fich gehenden Berftellung ber Uhrenteile mit folder fich gleichbleibenben Genauigfeit, bag bie Teile untereinanber ausgetaufcht, zerbrochene aus der Fabrit nachbezogen und ohne die geringste Schwierigkeit ersett werden Es ift basselbe Berfahren, mittels beffen Deutschland zweimal nacheinander in erstaunlich turzer Beit sein Infanteriegewehr umgewandelt hat und — seit Jahren! feinen Artilleriepart und =Bedarf herstellt. Die Borteile, Die gerade in der Uhrenfabritation, wo es fich um große Mengen von gleichgroßen Stüden handelt, erzielt werden, find einleuchtend, zumal fie muhfame, die Gefundheit beim icarfen Wettbetrieb geradezu bedrohenden Arbeiten auf die Maschine übertragen, die obendrein viel mehr hervorbringt, als der Arbeiter schaffen fann.

Berichiebene ber ermahnten Gesellichaften haben anfange mit ben größten taufmannischen Schwierigkeiten getampft, wiederholt Bantrott gemacht, find aber am Leben erhalten worden und liefern nun ju mäßigem Breife tuchtige Arbeiten. Für bie Berftellung ber einzelnen Uhrenteile, die alle in der Fabrik selbst gemacht werden, sind mehrere hundert verschiedene Maschinen zum Teil von höcht sinnreicher Bauart und außerordentlicher Leiftungefabigfeit vorhanden. Durch biefen großen Induftriebetrieb in der Neuen und Alten Belt ift es nun soweit gebracht worden, daß alljährlich, wie sich berechnet, nicht weniger als 6 Millionen Tafchenuhren bergeftellt werden. Diese Rahl konnte noch zu Mein erscheinen; benn die deutsche Uhrmacherzeitung gab jüngst die Fabrikation der Schweiz auf 10 Millionen Stud ju 10 Franten Ausfuhrwert an. Indessen geben die Ansichten von Sachtennern doch dahin, daß diese Schatzung irrig sein muffe, und man nicht über 5 Millionen fegen burfe. hierzu noch eine Million für alle anderen Länder rechnend, erhalten wir die vorhin genannte Bahl. Diefe aber macht auf jeden von 300 Arbeitstagen 20000, ober auf jede Minute der 10 Arbeitsstunden 33 Stück, d. i. rund alle 2 Setunden eines ber fleinen, tunftvollen Mafchinchen, bienftbaren Geiftern gleich, mit benen unfer Beter Benlein die Belt beschentt hat.



1518. Chriftefleplagnette wan Maty.

Gold- und Silberarbeiten.

nn wir verfolgen, wie im Laufe der Geschichte die Wertschäung für die meisten Erzeugnisse der menschlichen Kultur unanfhörlichen Wandlungen unterworfen ist, so muß es uns doppelt zum Bewußtsein kommen, daß die beiden Metalle, deren Bearbeitung den Gegenstand dieses Abschnittes bildet, in dieser Wertschäung beinahe unbestritten den ersten Plat behaupten: "Am Golde hängt, zum Golde brangt doch alles!" — In dem Raße ift diese

Schätzung konstant geblieben, daß von altesten Beiten her diese beiben Metalle die Grundlage alles Geldverkehrs bilben. Bon dem Augenblick an, da Handel und Banbel unter ben Menschen die erste rohe Stuse des Tauschverkehrs verläßt, bilden gewisse Gewichtsabschnitte von Gold oder Silber den Bertmesser für die menschliche Arbeit und ihn Erzeugnisse; noch heute kann die Frage: ob Gold- oder Silberwährung das Geschäftsleben

ber gangen Belt bis in feine Tiefen aufrühren.

Aber bies ift nur ein Ausbrud fur ben hoben Bert, welchen ber Menich biefen beiden Metallen beimißt. Auch die Runft hat fich feit frubeften Beiten biefelben nubbar gemacht, wenn es galt, hochfte Brachtentfaltung ju bethatigen. Wohl tann bie Runft in thren feinsten, burchgeiftigten Leiftungen ben materiellen Bert bes Bertftoffes entbehren: unter ber Sand bes Runftlers wird ber verachtete Thon, ber wertlose Stein gum Gebilbe, das nach Jahrtaufenden noch bas Auge entgudt, feinen Bilbner gur Gottahnlichkeit er bebt. Aber mo fich bie Runft in ben Dienft ber hochften Fattoren, bes Gottestulins, ber völlerbeherrichenden Machte ftellt, ba greift fie boch gu ben beiben Retallen, die unfer Sprachgebrauch folgerichtig als "Ebelmetalle" bezeichnet. Und auch wo es gilt, bas tiefgewurzelte Berlangen bes Menfchen nach glangenberem Schmud feiner Berfon gu befriedigen, fegen wir tein anberes Material auch nur annahernb in bem Umfange perwenbet, wie Golb und Gilber. Bon ber Rrone, bem Rangabzeichen bes Berrichers, von ber Stiderei auf bem Bruntgewande bes Soflings, von ben Bieraten auf ber Ruftung bes Gelbheren bis berab gu ber Rabel oder bem Ohrgehange, mit welchen bas Bauernweib fein Festtagegewand aufpust: Gold und Gilber find bie Retalle, Die faft einzig und allein ben Rmeden bes Beichmetbes bienftbar gemacht merben.

Aber nicht allein zum Schmud feiner Berfon greift ber Menfc nach ben beiben Ebelmetallen: auf erhöhter Rulturftufe liebt er es auch, bas Gerat, welches ihm Saus

und Tafel schmudt, aus ihnen zu bilben. Ja, man hat nicht ohne Grund diese Art der Berwendung zu einem Gradmesser für jene Steigerung der Kultur gemacht, die wir Luxusbedürsnis nennen. Die erhöhte Lebenstunst genießt auch die Freude an Speise und Trant in gesteigertem Maße, wenn neben dem Gaumen sich das Auge an edlen Gesässormen aus töstlichem Material ergötzt: wie jener Sänger der Goetheschen Ballade vom König siatt anderer Gaben erbittet:

"Lag mir ben beften Becher Beins In purem Golbe reichen!" -

Höher, als die frugale Gegenwart, die das saubere, aber wohlseile Porzellan zum einzigen Taselgerät erhoben hat, sieht in dieser hinsicht jener altrömische Provinzbewohner, bessen silbernes Ch- und Trinkgeschirr noch neuestens der Fund von Boscoreale ans Licht gebracht hat, sa selbst noch der französische Bürger des ersten Kaiserreichs, sur ben die silberne "vaisselle do table" zu den Unentbehrlichkeiten einer anständigen Lebens-



1519. Brunkterrine von Francois Thomas Germain, im Befige bes Raifert von Ruffanb.

führung zählte. Zum wenigsten hat sich dies Bedürfnis nach Ebelmetallgeräten, das wir in unserem häuslichen Leben bis zur außersten Grenze eingeschränkt haben, noch in unserem Kultus erhalten. Bon der Ausdehnung, die gerade diese Berwendung von Gold und Silber in früheren Zeiten gehabt hat, können wir uns kaum eine zutreffende Borstellung machen, wenn wir die alten Inventarien zerstreuter und geraubter Archenschäße durchsehen, die uns noch in zahlreichen alten "Heiltumsbüchern" wenigstens im Bilde erhalten sind. Wo sind diese Tausende von Zentnern verarbeiteten Goldes und Silbers hingekommen? Wenn man annehmen darf, daß doch nur ein gewisser Teil des Edelmetalls durch chemische Prozesse, durch Feuer und dergleichen vollkommen verschwindet, so wird unser Gedanke unwillkürlich auf die Borstellung hingeleitet, daß dieses Zwanzig-Markstüd, das wir dem Kausmann zum Wechseln hinlegen, früher vielleicht einen Teil der goldenen Tiara bildete, welche den Schädel eines Heiligen geschmidt hat.

Fragen wir nun, was es ift, bas dem Gold und Silber diesen großen Borzug vor allen anderen Metallen verschafft hat, so haben wir zuerst die relative Seltenheit seines Bortommens, dann aber gewisse physikalische Eigenschaften zu nennen. Bon der ersteren mag uns eine ungefähre Borstellung die Thatsache geben, daß in Deutschland (welches

allerbings in Bezug auf Goldgewinnung bedeutend hinter anderen Ländern zuruchteht) die Forberung von Gold- und Silbererzen im Jahre 1866 nur 632,501 Bentner beirng, mahrend die übrigen Erze die Summe von 74 Millionen Rentnern erreichte. Befanntlich mar bas Golb im Laufe ber Geschichte mehrmals ber Gefahr ausgesett, Diese auf seiner Seltenheit beruhende Wertschähung beeinträchtigt zu sehen: fo zu Anfang bes 16. Jahrhunderts, als die spanischen Konquistadoren aus den neuentbecten Landern Umeritas Schiffeladungen voll bes eblen Stoffes nach Europa ichidten, sowie viertebalb Jahrhunderte später, als Ralifornien ber erstaunten Belt feine ungeahnten Schape offenbarte. Benn wir erfahren, bag im Anfang ber fiebziger Rahre Die Golbproduktion ber Erbe insgesamt einen Bert von 833 Millionen Mart barftellte — eine Summe, Die fic inzwijden durch bie Erichliegung ber fübafritanischen, auftralischen und tanadifchen Golbfelber noch gesteigert hat, so könnte man geneigt sein, ihm den Borzug eines "seltenen" Metalles überhaupt abzusprechen.

Uber auch ohne diesen Borzug behalten Gold und Silber für den Menschen immer noch Gigenschaften, die ihnen die herrschaft über alle anderen Metalle sichern. Beibe Metalle befigen in hohem Grabe bie Gigenschaft ber Duttilität, eine weiche Rähigkeit ber Textur, welche sie für jede Art der Hammerbearbeitung in kaltem Zustande besonders geeignet macht. Mit Ausnahme bes reinen Rupfers befitt tein Metall in dem Dage wie diese beiden die Fähigfeit, unter der Sand bes Runftlers alle Formen angunehmen und alle Feinheiten bis auf die delitateste Oberflächenbehandlung wiederzugeben. verbunden ist die Schönheit der beiden Edelmetallen eigenen spezifischen Farben. Das fonnige Gelb bes Golbes, je nach ber Behandlung die höchsten Lichter von spiegelblanter Flache gurudwerfend oder bis gur milben Sammetweichheit gedampft, hat nicht feinesgleichen unter ben übrigen Metallen. Dagegen ftrahlt bas Silber in einem warmen Beiggrau, deffen detorative Birtung geradezu unschäpbar ift. Ber die bedeutende Rolle tennt, welche bas Grau als vermittelnder, fontraftierender Zon in ber farbigen Detoration spielt, tann die Bedeutung ber Gilberfarbe murbigen, fei es, bag fie auf reicher, farbenbunter Tafel den beruhigenden Mittelton anschlägt, neben bem farbige Glafer, bunter Blumenichmud doppelt prachtig jur Birfung fommen, fei es, bag ein feinfinniger Deforateur filbernes Ornament, wie es im Rototo nicht felten geschieht, mit fraftigen Bandtonen, Gelb, Blau, Lila in garten Gegensat bringt. Dagu tommt, für bas Gob in vollstem, für das Silber allerdings in beschränktem Mage, die Eigenschaft, diesen Farbenreiz auf die Dauer zu bewahren. Das Gold befitt eine fo geringe chemifche Affinität ju Gauren, daß eine Orydation feiner Oberflache weber burch die Luft, noch durch die Berührung mit Säuren irgend welcher Art eintritt. Gewiffe Chlorverbindungen, wie fie besonders in bem fogenannten Ronigsmaffer, einer Mifchung von Salg- und Salpeterfaure vorfommen, vermögen das Gold chemifc aufzulofen. Der Schmelzpunkt bes Golbes, alfo biejenige Temperatur, bei welcher es ben festen Aggregatzustand mit bem fluffigen vertauscht, liegt bei 1037 Grad Celfius. Bum Berflüchtigen bedarf es außerordentlich hoher Sitearade.

Da das Gold in reinem Buftande fehr weich ift, fo ift man gezwungen, ihm die gur technischen Berarbeitung nötige Barte burch Beimengung anberer Metalle gu erteilen. Lettere erfolgt auch, um seine Farbe innerhalb gewisser Grenzen zu verändern, was bei feiner Bermendung in ben beforativen Runften von Bichtigfeit werben tann. Dan benutt zu diefer Mifchung, welche burch Busammenschmelzen (Legieren) erfolgt, im wefentlichen Silber und Rupfer. Der Gehalt an reinem Golde, den eine folche Legierung befist, heißt "Feingehalt"; derselbe ist in den meisten Staaten gesetlich bestimmt und wird auf dem verarbeiteten Stude meistens angegeben. Als Mageinheit bient das "Rarat", gleich dem vierundzwanzigsten Teil einer Mark Feingold. So wird in Deutschland zu Schmudfachen meift 14 faratiges, nur felten 16 bis 18 faratiges Gold verarbeitet. Ginen höheren Feingehalt, bis zu 23½ Karat, erhalten nur ausnahmsweise einzelne Golbarbeiten, 3. B. Trauringe, mas aber bei ber Beichheit bes Metalls nicht unbedentlich ift. Bei der Brägung der Goldmungen wird der Feingehalt in Taufendfteln (900/1000) bes Gewichtes ausgedrückt.

Der Bufat fremder Metalle andert die Farbe bes Golbes nicht unwesentlich; mit Rupferlegierung erscheint es rötlicher, mit Silberzusat bleicher als in reinem Rustand. Doch ift man nicht auf biese beiben Ruancen beschräntt, wenn es gilt, ben aus Gold gefertigten Schmud- und Deforationsstücken eine polychrome (mehrfarbige) Wirlung zu geben. Dieje Birtung, welche in ber Bijouterie ben Ramen "Gold a quatre coulours" führt, beruht auf ben optischen Gefeben bes ichwachen Kontraftes, nach welchen auch eine

fehr fdmache Ruancierung in der gleichen Grundfarbe (bier im Gelb bes Golbes) burch Debeneinanberftellung einen ausgesprochen farbigen Gindrud bervorbringt. Go wird ein grunliches Golb (bei 16 faratigem Golb) burch Legierung von 0,002 Feingolb, 0,011 Feinfilber und 0,006 Rupfer bervorgebracht, gelbes burch Bolb, Silber und Rupfer im Berhaltnis von 4 : 3 : 1; graues Golb ergibt ein Rufas bon Reinfilber und Stablfeilfvanen (30 Gold, 3 Silber, 1 Stahl). Eine blaue Ruance entfteht burch Bufammenfchmelgen bon gleichen Teilen Feingold und Stahlipanen; um weißes Gold zu erhalten, mifcht man 11 Teile Golb mit 1 Teil Blatin, wenn man es ber Ginfacheit halber nicht vorzieht, reines Platin au bermenben.

Das Golb hat nach feinen verschiebenen Bearbeitungsarten ein fpezififches Bewicht von etwas über 19; es nimmt fomit im Gewicht hinter Bridium (22) und Blatin (21,5) die britte Stelle unter ben Metallen ein.

Das Silber ift nicht in bemfelben Grabe, wie das Gold, ogydationsbeständig; wenn es auch nicht fo leicht wie bas Rupfer mit bem Sauerftoff ber Luft Berbindungen eingeht, so hat es boch eine große Uffinität ju Schwefelverbindungen, namentlich ju Schwefelmafferftoff, unter beffen Ginwirfung fich auf der Oberfläche bes Silbers ber befannte, anfange gelbbraune, fpater schwarze Niederschlag bildet, welcher aus Schwefelfilber befteht. Bur Auflofung bes Silbers bebient man fich ber tochenden tongentrierten Schwefeljaure und ber Salpeterfaure. Die mit letterer bergeftellte Berbinbung (falpeterfaures Silber) findet ale "Sollenftein" befanntlich in der Medizin und der Photographie weitgehende Bermenbung. Silber ichmilgt bei 930 Grab Celfius und läßt fich unter febr boben Temperaturen, wie fie g. B. bas Rnallgasgeblafe erzeugt, verbrennen. Die hierbei bemerfbare grunliche Flamme ruhrt von dem felbft im Feinfilber enthaltenen geringen Rupfergufas her. Das fpegififche Gewicht bes Gilbers liegt je nach 1880. Der Raiferbecher ber Stadt Rain der Bearbeitung bei 10,5 und 10,8.



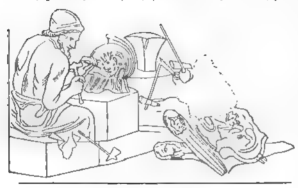
von Gabriel Bermelina.

Wenn das Silber auch an fich icon bem Golbe an barte überlegen ift, fo wird es boch faft nie in reinem Buftanbe verarbeitet, fonbern erhalt, um es gegen Abnugung widerstandsfähiger zu machen, einen Rupferzusag. Während andere Lander, 3. B. England, diefen Rupferzusat auf 75 vom Taufend, Frantreich auf 50 bis 100 vom Tausend beschränkte, war früher in Deutschland ein weit niedrigerer Feingehalt bes Silbers gulaffig, mas ein begrundetes Migtrauen gegen beutiche Silberarbeiten im Ausland gur Folge hatte. Dies ift jedoch geschwunden, seitbem Dentichland burch bas Zeingehaltsgeset vom 16. Juli 1884 ben Gehalt stempelfähigen Silbers auf 880 pro mille festfeste; für Schmudsachen und besseres Gerat wird biese Feingehaltsgrenze jest fehr häufig überichritten.

Um ben fertigen Gold- und Silberarbeiten eine schöner gefärbte Oberfläche zu geben, werden sie dem Berfahren des "Aufsiedens" unterworfen, welches beim Silber als "Beißsieden" bezeichnet wird. Durch ein turzes Bad in einer der Sauren, in welchen das betreffende Metall löslich ist, in heißem Zustande wird an der Oberfläche des Stückes nicht nur das zur Legierung verwendete unedle Metall weggebeizt, sondern auch noch ein kleiner Teil des Ebelmetalls selber ausgelöst, welches sich dann sofort wieder auf der Oberfläche

niederschlägt und fo einen bunnen Ubergug bon Feinmetall berftellt.

Die Kenntnis, Berwendung und Berarbeitung des Goldes reichen bis in das höchste Altertum hinauf, soweit wir die Kultur des Menschengeschlechtes verfolgen können. Daß es hierin dem Silber überlegen ift, findet seine Erklärung in dem Umstande, daß das Gold in reinem Zustande an vielen Stellen der Erde gefunden wird, während das Silber in Erzen gewonnen wird, deren hüttenmäßige Berarbeitung eine höhere Entwicklung der Feuertechniken voraussetzt. Bon der ausgedehnten Berwendung des Goldes bei den vorderasiatischen Bölkern geben uns die alttestamentlichen Seschichtsbucher des judischen Bolkes, bei den Agyptern zahlreiche Gräberfunde aus den frühesten Dynastien Zeugnis. Daß die Griechen der sogenannten heroischen Zeit von Goldarbeit einen umfassenden Gebrauch zu machen wußten, haben die Schliemannschen Funde bewiesen. Doch muß man



1621. Altgriechischer Gifelenr. Rach einem pompejanischen Banbgemalbe.

annehmen, bag in biefer frubeften Reit Die Bhonifer bie eigentlichen Erzeuger bes in Griechenland benutten Golbichmuds und Berates maren, und bag von ben jonischen Infeln und bem Feftland ber Baltanhalbinfel bie Gewinnung und Berarbeitung biefes Ebelmetalls feinen Beg auf die griechische Salbinfel genommen hat. Denn wenn auch in den homerifden Befangen die Bertzeuge und Sanbariffe bes Golbichmiedes als etwas Befanntes behandelt werben, fo finden wir fle boch in ben ban-

ben "sidonischer Manner". Erft in ber Beit von Somer bis zu den Berfertriegen scheint bie Berarbeitung bes Golbes in Griechenland felbst Berbreitung gefunden zu baben.

In Italien war das Bolk der Etrusker das erste, bei dem wir Berarbeitung der Ebelmetalle, wie auch der Bronze und des Eisens sinden. Auch zu ihnen muß die Kenntnis dieser Technik von den Phönikern gelangt sein, welche ihre Handelswege schon zu sehr früher Beit an die Westtüste Italiens führten. Erst die Eroberungszüge der Römer auf dem italienischen Festland machten auch dieses Bolk mit dem Material und seiner Bearbeitung bekannt; lange Zeit hindurch blieben jedoch die Etrusker auch hierin die Lieseranten und Lehrmeister der Römer. Zur Laiserzeit war die Gewinnung und Berarbeitung der Ebelmetalle rein römisch.

Die beiben Techniten, welche für biese Berarbeitung von Anfang an in Betracht famen, waren die talte Bearbeitung durch hammern, Drüden und Biehen, und die Feuerbearbeitung durch Guß. Bei dem gediegen vortommenden und weichen Golbe durfen

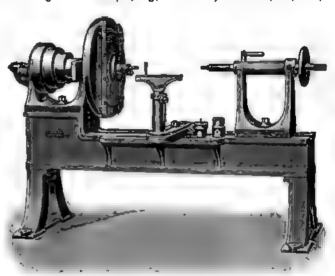
wir bie erftere ohne weiteres als bie altere annehmen.

Ein Stüd gediegenen Goldes mit dem hammer zu einem dünnen Blatt auszutreiben, seht keine besondere Kunstüdung voraus und ist selbst bei der Anwendung von Steinwerkzeugen benkbar, so daß uns das Borkommen von Goldblechen in einer Kulturperiode, welche das Eisen und die Bronze noch nicht kannte, nicht überraschen dürfte. Das Anstreiben des Bleches mit hämmern (slauver, ducere) ist die in die neuere Zeit hinein die einzige Art der Bearbeitung gewesen; das heute allgemein übliche Balzen des Bleches ist eine relativ junge Ersindung.

In der Form des Bleches ist nun das Ebelmetall das wichtigste Material für die mstbethätigung in urältester Zeit. Zunächst dient es zur Herstellung von Hohlgesäßen. erzu kann das Blech in zweierlei Weise gestaltet werden: entweder durch Aushammern f einen die Form des Gesäßes darstellenden Holztern oder aus freier Hand. Das tere Bersahren wurde im Altertum und Mittelalter allgemein geüdt; es ist aber auch nie noch im Gebrauche, wenn auch in etwas schneller sordernder Art, als sogenannte drücke Arbeit. Es wird hierzu die Form des Gesäßes aus hartem Holze gedrechselt dieser "Kern" auf die Drehbant gedracht. Hier wird nun das Metallblech im Umsten mit ganz stumpfen Stahlmeißeln so lange sest verd ven des Wetallech in die Form desselben angenommen hat. Es ist unverweiblich, das hierbei das Wetall eine erkreitung siertrecht zur Arehasisch bekommt. Diese Streitung ist ein stanlich und

terftreifung (sentrecht zur Drehachse) bekommt. Diese Streifung ist ein ziemlich unigliches Mittel, um moderne Arbeiten von alten zu unterscheiden, an welchen sie nie rtommt. Selbst wenn zum Zweck ber Fälschung diese Streifung durch spätere Hammerläge verwischt ist, so verrät eine genaue Untersuchung, namentlich ber Rudseite, meist

moch ihre Spuren. Um B ber flachen Blechtafel t Boblgefaß aus freier nb gu formen, bebnt m bas Detall burch opfen mit bem Bammer f harter Unterlage aus. ginnt man babel bon : Mitte aus und arbeitet ch bem Rande bin, fo eichnet man bie Arbeit "Mustiefen"; beartet man zuerft ben Rand. baß bie Mitte allmab. auffteht, fo fpricht man n "Aufziehen". Auch fe beiben Arbeitemeifen jören icon ber alteften etallbearbeitung an. Die einheit bes verfügbaren eches, ober bie bejonbers zt eingezogene Form,



1899. Drehbank aus ber Jabrik von S. Schuler in Coppingen.

lche man bem Gefäße geben wollte, konnte zu einer Zusammensehung besselben aus hreren Schalen nötigen. Die Zusammenfügung ber Ränber geschah hierbei in ältester it durch Nageln (Nieten) ober durch Umtrempen und Berklopfen der Rähte. Die tung der Ränder gehört erst einer späteren Zeit an.

Ebenso alt, wie die Herstellung von Gefäßen ist die Berwendung des Goldblechs zu istlertscher Reliesarbeit. Die Runstforschung vertritt besonders auf Sempers Autorität Ansicht, daß dem antiken Steinban eine Holzbaukunst vorangegangen sei, deren beiders hervorzuhebenden Teile mit derartig in Treibarbeit verzierten Tafeln von Edeltall bekleidet gewesen seien, und daß hierin die Entstehung der Reliesplastik, die sonst istleste Runstdethätigung schwer zu erklären ist, zu suchen sei. Sine starte Unterzung sindet diese Ansicht in den Schilderungen, welche uns das Alte Testament von Tempelbau Salomos und der Bundeslade entwirft.

Für die alteste Herstellung solcher Gold- und Silberreliefs sind uns aus den Fundeden verschiedene Methoden bekannt geworden. So haben sich in Mylena vertieft genittene Formen aus Granit und Basalt gefunden, in welche das Goldblech von der Rudete aus hineingetrieben wurde, was namentlich bei sich wiederholenden Ornamenten anvendet worden sein mag. Bu gleichem Zwed wurden tiefgeschnittene Metallsormen (wie egelstöde) verwendet, welche dem Ebelmetall auf weicher (Blei-)Unterlage aufgeprägt

wurden. In umgekehrtem Berfahren wurden Formen, die in Relief geschnitten waren, in die Rückseite des Metalls eingeschlagen, so daß sie sich an der Borderseite erhaben zeigten. Letztere Art der Berzierung begegnet uns sogar noch bei Goldblechbekleidung von Buchdeckeln im frühen Mittelalter. Endlich haben wir uns bei der oben erwähnten Goldverzierung hölzerner Architekturteile oder bildnerischer Werke einen in Holz geschnisten Kern zu denken, auf welchen das dünne Metall mit stumpsen Meißeln aufgehämmert wurde.

Diefes Berfahren leitet une gur eigentlichen, freihandigen Treibarbeit über, einer Technit, bie, aus den alteften Beiten stammend, heutigestags noch den Sauptteil ber Rleinstulptur in Sbelmetall ausmacht. Faßte die Antite die gesamte Bilbnerarbeit in Metallblech unter dem Namen Toreutit zusammen, fo wurde die freihandige Treibarbeit speziell als Sphyrelaton bezeichnet. Seine Berwendung im Altertum ift eine außerft vielfache. Auf ihm beruht bie Anwendung von Golbblechen bei ben "chryfelephantinen" Bildwerfen, die als Götterbildniffe, Beihgeschenke und ahnliches in ber griechischen Runft eine große Berbreitung hatten, wenn unfere Renntnis berfelben beim völligen Berichwinden von Originalen leiber auch nur auf historische Nachrichten begründet hiernach haben wir uns bieselben wohl als plastische Werte zu benten, beren Rem aus Solg geschnist mar, welchem bann fur die unbefleibet fichtbaren Rorperteile eine Auflage aus Elfenbein gegeben murbe. Undere Teile, wie haare, Gemander, Schmud, Waffen u. f. w., waren aus Goldblech getrieben und mit Rageln auf ben Solztern befestigt. Eingesette Chelfteine, welche die Augen, Lippen u. f. w. hervorhoben, mogen bie lebensvolle Wirfung, ju welcher auch wohl eine entsprechende Bemalung ober Beizung bes Elfenbeins beitrug, erhöht haben.

Sonst scheint die Treibarbeit in der Anwendung auf Freistulpturen, die heute bekanntlich in Rupfer ziemlich allgemein ist, im Altertum selten vorgesommen zu sein, desto häusiger jedoch auf Reliesstulpturen. Häusig lesen wir von gold- und silbergetriebenen Taseln, die als Verzierung in Wände eingesett wurden; Tische, Throne, Betten, Alfäre, Wagen und anderes erhielten über dem Holzstern eine vollständige oder teilweise Bekleidung mit getriebenen Blechen aus Schelmetall. Auch Gefäße, zu heiligem oder prosanem Gebrauch dienend, Leuchter und dergleichen wurden entweder im Metall selbst mit Treibarbeit verziert oder erhielten auf dem glatten Kern Auslagen von getriebenen Berzierungen. Diese Auflagen (crustae, emblemata) wurden entweder durch Nieten oder durch Lötung befestigt. Endlich haben die Gräbersunde auf den griechischen Inseln, in Hellas selbst und in den pontischen Gegenden am Schwarzen Meer eine Unzahl kleiner getriebener Scheiben und Platten aus Gold ergeben, welche zum Aufnähen auf die Rleidung, zum Befestigen auf der Rüstung und zu ähnlichen Zweden gedient haben. Bei den Kömern scheinen diese Schmuckplatten auf der Rüstung der Soldaten eine ähnliche Bedeutung gehabt zu haben, wie heutzutage die Orden.

Die Technik dieser Treibarbeit in Gbelmetall wird in der Gegenwart noch ebenso gehandhabt, wie sie uns aus dem Altertum überkommen ist, und wie sie während der ganzen Zeit des Mittelalters und in besonderer Bollkommenheit in der Renaissance gepslegt wurde. Es mag daher an dieser Stelle eine Schilderung derselben eingesügt werden, wobei vorausdemerkt sei, daß das Treiben mit dem Ciselieren Hand in hand geht, abgesehen davon, daß letztere Technik auch bei der Bollendung gegossener Gegenstände ihre Anwendung sindet.

Das Handwerkszeug des Treibers und Ciseleurs sind die Punzen, ein leichter Hammer, die Kittkugel mit Kittmasse und beren ringförmige Unterlage aus gerolltem Leder oder Blei. Außerdem verwendet er noch Feilen und Schaber, Drillbohrer und Laubsägen.

Die Punzen (poincons) sind Stahlstäbchen von ca. 12 cm Länge, welche bagu bienen, ben Schlag bes Hammers auf die Metallfläche zu übertragen. Sie haben je nach ihrem verschiedenen Zwed sehr verschieden geformte Spigen oder "Bahnen". Der Ciseleur pflegt 200 bis 250 verschiedene in Gebrauch zu haben. Der Art der Bahn nach unterscheibet man hauptsächlich folgende Gattungen, deren jede in verschiedenen

Größen verwendet wird: Die Laufpunzen oder Einziehpunzen, stumpse Meißel mit geraden oder schwach gewölbten, polierten Bahnen; die Sappunzen zum "Riedersehen" bes Grundes mit flachen Bahnen von verschiedenem Querschnitt (oval, herzförmig, dreisecig n. s. w.). Die Ratts, haars und Perlpunzen dienen beim Fertigmachen zur charakteristischen Behandlung der Oberstäche; der Nattpunzen zum Mattieren des Metallsgrundes, zu welchem Zweck er eine rauhe Bahn hat; der Haarpunzen hat in der Bahn seine Riesellungen; beim Perlpunzen ist in die kugelförmig gestaltete Bahn ein kleines halbkugeliges Loch gebohrt, so daß er beim Ginschlagen in der Metalloberstäche eine kleine

Berle binterlagt. Danche Formen von Bungen geben in die älteste Bergangenheit gurud, mahrend gewiffe andere erft neuerbings eingeführt finb. Die Renntnis biefer Berhaltniffe fest erfahrene Gifeleure in ben Stand, bas Alter einer cifelierten Mrbeit zu beftimmen und gelegentlich Fälfcungen au entbeden. Go ift ber "Chairierpungen" (ber bei figurlichen Darftellungen gur Dberflachenbehandlung des Fleisches, chair, verwendet wird) erft feit Mitte biefes Sabrhunderis in Anwendung. Gin angeblich altes Silberrelief, meldes die Unwendung biefes Bungens zeigt, verrat fich mithin bem geübten Muge als Fälfdung.

Die Arbeit des Treisbens beginnt damit, daß die Zeichnung auf der Borderseite des Metallsliechs mit einem spisen Stahl eingerist (manchmal auch vorgeäst) wird. Mit dem Einziehpungen werden hierauf die Linien der Zeichnung etwas vers



1538. Gifelent, mit Greibarbeit befchäfligt.

tieft eingeschlagen, "eingezogen", so daß sie auf der Aucheite hervortreten. Bu diesem Zwed wird das Blech mit der Rückseite aufgekitet. Eine gußeiserne Halblugel wird auf ihrem flachen, ein wenig nach innen ausgehöhlten Durchschnitt mit der Rittmasse belegt, welche aus Bech, Ziegelmehl und Talg zusammengeschwolzen wird. Auf dieses elastische Bett wird das Blech aufgelegt und, nachdem es vor der Lötslamme erwärmt ist, festgedrückt. Run beginnt das Einziehen, indem der Arbeiter mit dem Daumen und den drei ersten Fingern der linken Hand den Punzen senkrecht auf das Metall ausseht und dann mit dem in der Rechten leicht gesührten Hammer kurze schwache Schläge auf den Punzen gibt, welcher dabet der vorgerissenn Konturlinie nachgesührt wird. Hierauf wird das Blech mit Hilfe der Lötslamme vom Kitt abgelöst, mit Terpentin vom anhaftenden Kitt gereinigt und mit der Borderseite wieder ausgekührte. Innerhalb der auf der Rückseite sichtbaren Konture

wird nun das Metall an allen den Stellen, welche ein höheres Relief erhalten sollen, von der Rückseite aus "aufgetrieben". Wiederum herungedreht, so daß jest wieder die Borderseite oben liegt, erfolgt jest das "Niedersehen" des Grundes mit dem Satpunzen, worauf bereits das Relief in seiner Hauptwirtung hervortritt. So abwechselnd von der Border- und Rückseite behandelt, wird die Arbeit ihrer Bollendung entgegengeführt. Da das Metall durch das Hämmern allmählich eine gewisse Sprödigkeit annimmt, muß es von Beit zu Zeit in einem Schmiedeseuer ausgeglüht werden.

Rleinere Hohlgefaße, beren Bergierungen man nicht von innen mit Bungen und Sammer auftreiben tann, werben mit ber "Schnarre" bearbeitet. Gine starte Stahlstange, beren eines Ende rechtwinfelig aufgebogen und ftumpf zugefpitt ift, wird mit dem anderen



1584. Filbergetriebene Schale, entworfen und ansgeführt in der Cifeleurwerffatt bon Lazarus Bofen Bine. in Frankfurt a. M.

Ende sest in einen Schraubstod gespannt. Während ein Arbeiter durch leichte Schläge mit einem starten Hammer die Stange in vibrierende Bewegung sest (wobei ein schnarrender Ton hörbar wird), drückt der Ciseleux die Innenseite des Gesäßes an den Stellen, welche innerhalb des eingezogenen Konturs aufgetrieben werden sollen, sest gegen die vibrierende Spize der Schnarre, wobei das Wetall infolge der sich schnell folgenden Keinen Stöße allmählich aussteht. Um das Gesäß dann von der Borderseite weiter zu bearbeiten, wird es mit Kittmasse ausgegossen und so auf die Kittlugel ausgesetzt.

Eine etwas weitergebende Hammerbearbeitung des Silber- und Goldblechs in kaltem Zustande, die im Anschluß an die Treibarbeit zu erwähnen ist, hat stillstisch die meiste Berwandtschaft mit der Eisenschmiedetechnik. Sie begegnet uns kanm im Altertum (man müßte denn die aus dünnem Goldblech geschnittenen und mit der Zange gebogenen Blätter der zahlreich gefundenen Totenkränze hierher rechnen), dafür desto häusiger im nordischen Mittelalter und der Frührenaissance. Hier sehen wir die Stengel, Knäuse und Deckel von Pokalen oft mit Kränzen von stark bewegten, an gotische Kreuzblumen und Krabben

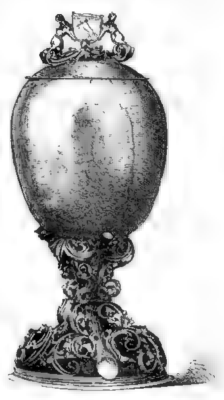
exinnernden Blättern ausgeschmudt. Diese Blätter werden einzeln aus starkem Blech mit der Laubsäge (vielleicht auch mit der Blechschere) ausgeschnitten und, nachdem ihnen durch Auftreiben und Einziehen von Rippen die nötige Bewegung gegeben ist, mit der Zange in die gewünschte, demografie Form gebogen. (Rollwerk, engl. scrollwork.)

Auch das herausarbeiten aus dem massiven Metallstud durch Ausmeißeln, Ausfeilen u. f. w. tommt in der Edelschmiedelunst vor. Wieweit dasselbe im Altertum Anwendung fand, ist schwer festzustellen; die Bedeutung des Ausdrucks Torentik, welche man früher hieraus ausschließlich denten wollte, scheint nach neueren Forschungen (Blümner) allgemeiner für alle bildnerische Arbeit in Wetall angewendet zu sein. An Resten dieser Technik ist unseres Wissens nichts erhalten. Dagegen sindet sie in der modernen Bijouterte,

besonders bei herstellung der festen Gerufte zur Aufnahme von Juwelen eine ziemlich aus-

gebehnte Unwendung.

Der Formgebung bes Ebelmetalls burch Breifung vermittelft erhabener ober vertiefter Mobelle find wir icon im Altertum begegnet. 3m Mittelalter und besonders in ber Reugeit hat biefelbe eine ausgebehnte Anwendung gefunden, ba fie besonders geeignet ift, bie Berftellung bon Ebelmetallwaren auf bem Bege bes Mafchinenbetriebs gu beforbern. Go finden wir icon im 16. Jahrhundert in Augeburg und Rurnberg Fabriten, welche bie filbernen Befchlagteile für bie fo beliebten Raffetten, hansaltarchen, Rugtafeln u. f. w. aus Ebenholg in Menge burch Breffung und Bragung berftellten. Die billige Bijouterte in Gilber und Gold bedient fich beute fast ansschließlich biefes Mittels. Ebenfo ift bie Maffenfabritation filbernen Safelgerates faft ganglich auf bie Breffungen tiefgeschnittener Stahlformen bafiert, und man tann oft nicht umbin, die Geschicklichfeit gu bewundern, mit welcher felbft tompligierte Befag- und Leuchterformen auf bie Dioglichteit bin tomponiert find, in einzelne Teile gerlegt ju werben, welche die Berftellung auf bem genannten Bege geftatten. Babrenb bie Preffung für Blecharbeiten angewendet wird. ift bie Bragung in erfter Linte fur Dungen und Medaillen, bann aber auch für alle aus



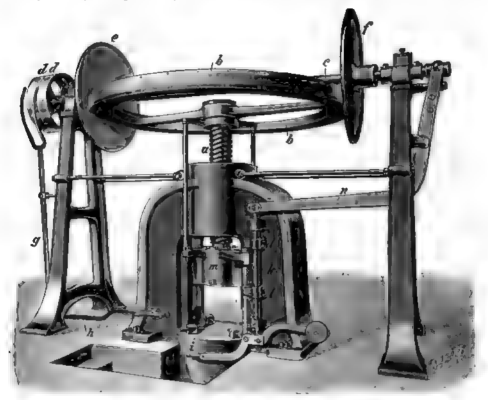
1636. Becher mit Molimerk.

massivem Metall herzustellenden Stude, massive Silberbijouterie, Messer, Lössel und ahnliches vorbehalten.

Bu den Formen, in welchen das Soelmetall in kaltem Zustande verarbeitet wird, gehört außer den disher betrachteten auch der Draht. Wenn wir auch annehmen dürsen, daß in den primitivsten Perioden der Technik der Draht durch Aushammern und Rundsfellen einer Metallstange gebildet wurde, so zeigen uns doch schon die Schliemannschen Bunde von Mykenä die noch heute übliche Technik des Drahtziehens. Das hierzu verwendete Werkzeug ist sehr einsche ist besteht aus dem "Zieheisen", einer Stahlplatte, welche mit konisch gebohrten Löchern verschiedener Weite versehen und auf dem einen Ende einer langen, tischartigen Unterlage besestigt ist. Das andere Ende der letzteren trägt einen Haspel, durch welchen eine an einem starken Seile besestigte "Schleppzange" auf der Unterlage entlang bewegt wird. Ein schwaler, von einer Blechtasel abgeschnittener Streisen oder eine dis zu einer gewissen Dicke ausgehämmerte Stange wird zuerst in das weiteste Loch des Zieheisens eingestecht und beim Hervortreten mit der Schleppzange

gefaßt. Durch Anziehen des Hafpels wird nun der Metallstad durch das Loch des Zieheisens durchgezwängt, wobei er dessen Querschnitt annimmt. Indem man so von den weiteren Löchern zu den engeren fortschreitet, zieht man den Draht allmählich dis zur gewünschten Dünne aus und gibt ihm gleichzeitig den in der Bohrung der Löcher dorgeschenen Querschnitt, der nach Bedarf treisrund, oval, drei-, vier- oder vielectig sein kann. Natürlich muß auch hier der allmählich wachsenden Sprödigkeit des Metalls durch wiederholtes Ausglühen begegnet werden.

Gold- und Silberbraht findet vielfache Berwendung sowohl bei der Gefäßbildnerei, wie bei der Bijouterie, wobei man häufig reichere Effekte durch Drehung der edigen Drahte um ihre Längsachse erzielt. Auch für die Inkrustation ist der Draht ein wichtiges



1686. Fragmafchine aus der fabrik von f. Schuler in Goppingen.

Material, sowohl bei dersenigen auf Metall, der Tauschierung, wie bei der Einlage auf Holz und anderen Materialien. Die ausgebehnteste Berwendung sindet aber der Draht bei der Filigran arbeit; bei dieser tritt, wie der Name sagt, zum Draht (filum) als zweites Element noch die Rügelchenarbeit (granum). Um diese kleinen Rugeln oder Berlen von Gold oder Silber zu erzeugen, werden aus Blech des betreffenden Metalls mit der Schere kleine viereckige Stückhen (Pailletten, die auch sonst bei dieser Technik vielsache Verwendung sinden), mit feingesiebter Holzkohlenasche vermengt, in einer Mussel geschmolzen, wodurch jedes einzelne, durch die Rohlenumgebung von seinem Nachbar getrennt, zu einer kleinen Kugel zusammenschmilzt.

Der Draht wird beim Filigran entweber glatt, ober "tordiert" angewendet. Lettere Urt entsteht, wenn auf den Draht ein seiner Schraubengang angeschnitten wird. Häufig wird dieser Schraubengang zum Teil wieder entsernt, indem man den Draht von zwei Seiten glatt hämmert ober neuerdings durch eine kleine polierte Stahlwalze laufen läßt, so daß die Kordierung nur an der oberen und unteren Kante des Drahtes als seine

Riefelung gurudbleibt. In alteften Beiten erreichte man die gleiche Birtung auf viel

muhfamerem Bege burch Ginfeilen.

Das Filigran gehört zu ben altesten Formen der Edelschmiedetunst und war den Agyptern ebenso bekannt, wie den Borderasiaten und den Bewohnern der griechischen Inseln, welche den Griechen der heroischen Beit ihre Goldarbeiten lieserten. Interessant ist die heutige überaus weite Berbreitung dieser Technik als Bolkskunst, die uns in gleicher Beise det den Bewohnern des nördlichsten Standinavien, wie bei den Anwohnern des Mittellandischen Meeres in Europa und Afrika und bei den Ostasiaten begegnet.

Filigranarbeit wird sowohl auf einer Unterlage aus Blech, wie in ganz durchbrochener Arbeit ausgeführt. Auf der Blechstäche wird zunächft die Zeichnung, welche sich in Kreisen, Spiralen u. s. w. bewegt, mit dem Spiheisen vorgezeichnet. Hierauf werden die einzelnen Abschnitte des Drahtes mit der Zange in der gewünschten Beise gebogen und mit Tragantgummi auf die Unterlage nach der Zeichnung aufgeklebt; an geetgneten Stellen werden auch die Kügelchen und die kleinen Blechstitter (Pailletten) hinzugesügt. Bei a jour-Filigran, wie es in der Goldschmiedekunst bei Broschen, Schnallen u. dergl. häusig vorkommt, dient als Unterlage statt des Blechs ein glattgeschliffenes Stud Holzlohle, auf welchem die Zeichnung vorgerissen und der Draht aufgeklebt wird.



1537. Fligranarbeit; Gartelfchlirfte aus ber Minfterfamminng ber Bayer. Gewerbehammer.

Ist die soweit gebrachte Arbeit sestigetrodnet, so wird sie zum Zwed des Lotens zuerst mit Borag bestreut. Dieser spielt bei dem Löten eine wichtige Rolle; indem er vor der Lötslamme zuerst schmilzt, umgibt er die zu lötenden Metallteile mit einem die Lust abschließenden überzug und hindert so die an der Oberstäche des Metalles beim Glühen sonst eintretende Orydation, welche einem sesten Anhasten des Lotes hinderlich sein würde. Als Lot dient eine etwas leichter schmelzdare Legierung des Goldes oder Silders in seingeseiltem Zustande, welche mittels eines zugespissten Röhrchens an den zu verdindenden Stellen aufgetragen wird. Die Lötung erfolgt dann durch gleichmäßige Erwärmung des ganzen Wertstüds vor der Lötslamme (heute meist eine durch Lusigebläse verstärkte Gasslamme), welche jedoch nur so lange wirten darf, die sie das Lot

gefchmolzen bat, ohne bas übrige Metall zu verbrennen.

Neben ber Sestaltung des Edelmetalls in starrem und kaltem Zustande, mit welcher wir uns bisher beschäftigt haben, geht die Formung durch Guß einher, deren Technik beim Gold und Silber nicht wesentlich von dersenigen bei anderen Metallen verschieden ist. Der Guß beruht darauf, daß das Metall durch hohe Erwärmung aus dem sesten sin den tropsbarstüssigen Aggregatzustand übergesührt und in Hohlsormen aus einem sür die Ditze unangreisbaren Materiale gegossen wird, in welchen es erkaltet. Zu Gußsormen für Silber und Gold verwendet man den sogenannten Formsand, der aus thonhaltigem, seinem Quarzsand mit Zusaß von ein Drittel Holztohlenpulver durch Mahlen und wiederholtes Sieben hergestellt und in einem halbseuchten Zustande verwendet wird, der ihn inetbar macht. In diesen Formsand, welcher in Kästen gefüllt ist, wird das vorher aus Gips, Holz, Elsenbein, Metall u. s. w. angesertigte Modell eingedrückt. Hat letzteres nur eine bearbeitete Seite, und ist es auf der Rückeitet glatt, so daß nach seiner Einsormung nur eine flache Höhlung im Formsande zurückbleibt, welche mit Metall auszugießen ist,

fo fpricht man von "Berdauß"; ift es beiberfeitig bearbeitet, fo wird auf ben Formlaften, in welchem bie Borberfeite abgebrudt ift, ein zweiter geftulpt, welcher bie Sohlform für bie Rudfeite enthalt, was man als "Raftenguß" bezeichnet. hat bas Mobell eine tompligiertere Rundform, welche burch Unterschneibungen bas "Ausheben" aus zwei Formen unmöglich macht, fo wendet man "Rernftude" an. Beim Raftenguß muß ein "Gußtanel" borgefeben werden, burch welchen das fluffige Metall in bie ringsum gefchloffene Dobiform einfließt. Augerdem muß, um bas Einfließen des Metalls in alle Eden ber Sohlform ju ermöglichen, ber in letterer befindlichen Luft burch Luftlocher, "Bfeifen", Gelegenheit zum Entweichen gegeben werben. Das Metall, welches natürlich sowohl ben Buffanal wie die Bfeifen fullt, muß nach bem Ertalten abgefdnitten werben.

Manche Modelle haben derartig frei abstehende Teile, Gewandfalten, Arme und Beine, bag ihr Ginformen mit Rernftuden gu große Schwierigfeiten baben murbe und men borgieht, biefelben vom Mobell abzuschneiben und befonders gu formen und gu giegen.



Das fpatere Unloten berfelben an ben Sauptteil ("Routieren") erfordert besonders geschidte Arbeiter und ftellt oft genug bas Belingen einer Sigur in Frage. Um biefer Schwierigkeit zu begegnen, wendet man baber baufig ben Guß in "verlorener Form" (a cera perduta, à cire perdue) an, eine Technit, die fowohl in früherer Beit allgemein wie auch bon ben oftafiatischen Runftlern faft ausichlieflich angewandt murbe, die aber auch bei uns jest wieder eine erfreuliche Berbreitung gewonnen bat. Die _berlorene Form". b. h. bas Modell wird in diesem Falle aus Bachs ar gefertigt, welches in einer über bem Originalmobell angefertigten Sohlform aus Gips beliebig oft ausgegoffen und vom Runftler bis in alle Feinheiten überarbeitet wird. Man hat hierbei noch ben Borteil, burch Einsetzen eines Rernes bem Bachs genau biejenige Dide ber Banbung ju geben, welche fpater bas Metall haben foll. Rum Einformen des Wachsmodells bient ein besonders gusammengefester Formfand, welcher befonders einen ftarteren Thonzufah erhält, als der sonst übliche; mit demselben wird auch das hohle Innere bes Bachsmobells ausgefüllt. Sierauf wird das Gange in ftartem Feuer erhipt, fo daß das Bach bes Modells fchmilgt und teils ausfließt, teils von ben Formfand aufgejogen wirb. In bie nun entftanbene Bobb 1526. Rian Bute mit Gughanalen. form, welche genau bem früheren Mobell entipricht, with bas Metall eingegoffen, welches bann nach bem Erfaltes

mit allen Feinheiten des Wachsmobells hervortritt und feiner wetteren überarbeitung bedarf. Auf demfelben Berfahren beruht ber naturabguß von Pflangen, Meinen Tieren, wie Insetten, Eibechsen u. bgl., welcher von ben Rurnberger und Augsburger Silber fcmieben bes 16. Jahrhunderts vielfach geubt murbe und auch neuerdings mit Erfolg wieder versucht worden ift. Das abzugiegende Objett wird in einen fluffigen Brei von Bfeifenthon fo oft eingetaucht, bis ber Mantel hinreichend ftart ift; biefer wird bann im gener verglübt, und die Afchenrefte des Originals werben burch Ausschwenten mit Quedfilber aus ber Soblform entfernt, Die bann gur Aufnahme bes Gugmetalls bereit ift. Die Berte bes Mürnberger Jamniber und der Augsburger Attemftatter, Balbaum u. a. weisen eine hubiche Bermendung berartiger Raturguffe auf. Außer dem Gug bes burch Beuer fluffig gemachten Metalls fpielt in neuerer Beit auch ber galvanifche Rieberfchlag eine gewiffe Rolle, indem er bagn bient, in ber Silberwarenfabritation folche Teile, bie mit Reliefverzierungen von fünftlerischem Werte geschmudt find, und beren Durcheifelieren burd fünftlerifche Rrafte bei wieberholter Anwendung bas Objett febr verteuern wurde, auf billigem Wege herzustellen. Da bie Technit ber Galvanoplaftit in biefem Berte an anderer Stelle eine eingehende Behandlung gefunden bat, fo fet bier nur turg uber

versahren berichtet. Da dasselbe eine völlige Faksimile-Wiedergabe des Originals ermöglicht, so kommt es nur darauf an, dies Original von einem Rünstler vollkommen durchführen zu lassen. Hierauf wird ein Abdruck desselben in erwärmtem Guttapercha unter starkem Druck genommen, das durch einen Überzug von Graphitpulver metallisch leitend gemacht wird. Diese Hohlform wird dann nach dem bekannten Versahren, mit einem Pol einer galvanischen Batterie verbunden, in ein Gefäß aufgehängt, welches mit einer gesättigten Lösung der Silber u. s. w. Berbindung gefüllt und mit dem entgegengeseten Pol in Verdindung gebracht ist. Die Ablagerung des reinen Wetalls erfolgt darauf in der Hohlform mit solcher Schärse, daß z. B. polierte und mattgehaltene Flächen des Originals sich in der Reproduktion wiedersinden und keine nachträgliche Uberarbeitung nötig machen.

Die in der Ebelschmiedetunft häufig notwendige feste Berbindung einzelner Teile eines Bertftudes geschieht entweber vermittelft bes Feuers burch Lotung ober auf taltem Wege burch Berfchrauben, Bernieten, sowie burch Falgen. Beim Loten werben bie beiden zu verbindenden Metallteile durch ein in Fluß geratenes Metall von niedrigerem Schmelggrad als fie felbit, bas "Lot", aneinander befestigt. Da die Berbindung dieses Botes mit bem zu verbindenden Metall nur auf einer metallisch reinen, von jedem Orybuberzug freien Oberflace möglich ift, so werben bie miteinander zu verlötenben Stellen zuvor blant geschabt, aufeinandergepreßt und hierauf das Lot an die Berbindungsstelle gebracht. Letteres besteht für Silber aus einer Legierung von Silber, Rupfer und Bint; fur Golb aus einer Mischung von Gold, Silber und Rupfer. Es wird entweder als Keilsvan verwendet ober bei feineren Arbeiten in Form von bunnen Blechstreifen, welche genau an die Lötrander angelegt werden. Gin Lötmittel, welches meift aus gepulvertem Borar besteht und auf die Lötstelle aufgestäubt wird, dient, wie bereits oben berührt wurde, dazu, als leicht schmelzbares Glas die blanten Metallflächen zu umhullen und ben Luftzutritt abzuschneiden, um die fonft bei der Erwärmung unvermeidliche Orydation ber Sotranber zu verhindern. hierauf wird bas Ganze unter ber Lötflamme, einer burch Luftgeblafe verftartten Gasflamme erhipt, bis bas Lot in Flug geraten ift. Da letteres immerhin noch einen ziemlich hohen Sitegrad erfordert, fo wird bei manchen Golbfcmiebearbeiten, die man wegen ber Bergolbung u. f. m. einem folchen nicht ausseten mag, jum Boten auch das leichtschmelzbare Binn verwendet.

In vielen Fällen, in benen wegen ber Nähe von Materialien, die überhaupt nicht der Hitze ausgesetzt werden dürfen, wie Email, Perlmutter, Arystall und bergl., die Lötung nicht möglich ist, muß die Verbindung auf kaltem Wege ersolgen. Die Anwendung von Nieten und Schrauben ist hier die zunächst liegende und geschiebt, wie bei allen anderen Metallen, indem in die Wände der zu verbindenden Teile Löcher gebohrt werden, in welche ein mit einem Kopse versehener Stift vom gleichen Metall eingesetzt wird. Beim Nieten wird dann das andere Ende des Stiftes mit dem Hammer breit geschlagen; beim Verschrauben ist an dies Ende ein Schraubengang angeschnitten, auf welchen eine mit einem entsprechenden Schraubengewinde ausgebohrte "Mutter" ausgedreht wird. Daß letzteres Versahren in der Goldschmiedearbeit häusiger angewendet wird, als ersteres, hat seinen Grund darin, daß Schrauben sich zum Zweck von Reparaturen u. dergl. leichter lösen lassen.

Bei Fassungen von eblen, aber zerbrechlichen Materialien, wie Glas, Bergkrystall, Muscheln, Bernstein u. ähnl. in Silber ober Gold sieht man häusig, namentlich bei alten Stüden, eine Art von Scharnierverbindung angewendet. Die einzelnen Teile der Fassung erhalten da, wo sie miteinander verbunden werden sollen, ineinandergreisende, verschränkte Ösen, durch welche nach ihrer Zusammensügung ein Stift gesteckt wird; auch diese Berbindung ermöglicht ein leichtes Auseinandernehmen der Fassung.

Die Falzung endlich ist eine uralte Berbindungsweise von Blechteilen, die wir schon bei ben ältesten griechischen Sohlgefäßen aus Ebelmetall fanden, und die u. a. auch bei ben bem ersten Jahrhundert unserer Zeitrechnung angehörigen Gefäßen des Goldfundes von Ragy-Szent-Miklos in Ungarn vorkommt. Die aufeinander stoßenden Blechränder werden hierbei miteinander umgefalzt und dann mit dem Hammer sestgeklopft.

Nachdem wir fo über bie tonftruttive Entflehung ber Ebelmetallarbeiten eine turze Aberficht gewonnen haben, erübrigt es, die Bearbeitung ihrer Oberfläche und die auf dieselbe angewandten Schmudmittel jum Gegenstande unserer weiteren Betrachtung ju machen.

Die Arbeit des Ebelschmiedes tommt vom Guß in einer unansehnlichen Gestalt, die den einstigen Glanz des fertigen Studes noch nicht ahnen laßt; eine Orybationsischich, die "Gußhaut", überzieht die Oberfläche und muß entfernt werden. Ebenjo zeigen getriebene Arbeiten in Silber infolge des haufigen Auflittens und Berglubens



1629. Arbeit Des Schleifens.

eine flumpfe unb fcmutige Oberflache, Bum Begnehmen ber Gufibaut bient bas einem dreitantigen Dolche abuliche icharfe Riefeleifen, mit melchem bie Oberfläche abgeicabt wirb; auch bie Stahlburfte, ein fest gufammen. gebundenes Bundel bon Stahl- ober Meffingbrahten, bient bem gleichen Amed. Bu weiterer Behandlung ber Oberfläche hat der Gifeleur nun gunachft feine verfcie benen Bungen in Bereitfcaft, von welchen icon oben die Rede war. Mit ihnen weiß er feiner Arbeit eine Art malerifchen Effettes gu geben, indem er die berfcbiedenen Teile berfelben in wechselnder Beife behandelt Bei einem Relief g. B., welches Figuren in einer Landichaft barftellt, weiß er ben Simmel mit feinen leichten Bollengebilben gurud. aubringen, bie berichwommene Ferne bon ben beutlicheren lanbicaftlichen Einzelheiten bes Mittelgrundes ju trennen, im Borbergrunde endlich Boben und Bflangenmuche burch bie Behandlung auseinanderguhalten. Bei ber menich-

lichen Figur unterscheibet er durch Überarbeitung mit verschiedenen Bunzen die Stoffe der Gewandung von dem Fleisch der Körper, wobei auf die oben bereits erwähnte Beobachtung verwiesen sei, daß die neueren Künstler wieder zu der Gepflogenheit der klassischen Berioden zurückehren und dem Fleisch eine natürlich glatte Behandlung zuweisen, ohne, wie es eine Zeitlang die Mode wollte, mit dem Chairierpunzen die Poren der Haut anzudeuten.

Aber nicht bloß bei ber Ebelmetalplaftit, sondern auch bei ber Gefäßbildneret in Silber ist die Oberflächenbehandlung eine sehr mannigfache. Eine grobe, aber sehr wirtungsvolle Behandlung ist die von den Chinesen und Japanern uns überkommene "hammerung" (martele), welche den Eindrud hervorrufen will, als ob ein Gefäß burch Schlagen mit kleinen hammern aufgetrieben sei. Selbstverständlich werben bet uns diese kleinen hammerschläge, die der Arbeit eine gewisse Frische verleihen und eine ornamentale Oberflächenverzierung oft ersehen können, dem auf der Drehbank gedrückten Gesäße erst nachträglich vermittelst ziemlich großer Punzen mit breiter, polierter Bahn hinzugefügt. Die allermeisten Gesäße, die wirklichem Gebrauch dienen, werden heute in poliertem Zustande angesertigt. Dem Polieren geht das Schletfen der Oberfläche voraus, welches mit Schwirgel, Bimsstein, Holzkohle und dergl. so lange sortgesest wird, bis die Fläche ganz glatt und mattglänzend erscheint. Zur Er-

gielung ber "boben" Bolitur, ber eigentlichen Spiegelung, bient ein febr hartes Material, beim Ebelmetall meift ber strahlige Rot-eifenstein, "Blutstein", ein fcmarzes, metallifch glangenbes Mineral, in manchen Fallen auch ber Bolierftahl. Gehr gebrauchlich ift bei Silber- und Goldarbeiten ber beforative Effeft. ber burch ben Gegenfas bon Matt und Blant ergielt wirb. Bu einer gleichmaßigen Dattierung, einer garten Rornung ber Hache, bient bie Bearbeitung mit ber Glasbürfte, einer Bürfte, melde ftatt ber Borften turge Abidnitte von geiponnenen Glasfaben befitt. Much bas "Sandgeblafe" wird neuerdings zu bem gleichen Rwed bielfach vermenbei. Diefe auch in vielen anderen Techniten benutte Borrichtung befteht aus einem bolgernen Raften, in welchem ein burch ein Mügelrab betriebenes Luftgeblafe einen Strom bon icarfem, febr gleichmäßig gefiebtem Quargfanb burch eine Offnung wirft. Metallflache, welche bor



1580. Arbeit bes Belierens,

biese Offinung gehalten wird, zeigt sehr bald die gewünschte seine Körnung der Obersläche. Eine Färbung der Oberslächen durch Beizen, wie sie bei der Bronze zur Erzielung der sogenannten Patina angewendet wird, ist bei den beiden Sbelmetallen nicht üblich; beim Golde verbietet sie sich durch die eigentümliche Schönheit der Farbe, über deren Beränderungen durch Legierung bereits die Rede gewesen ist — deim Silber durch den wenig ansprechenden Charafter der Töne, welche sich bei einer Säurebehandlung des Silbers ergeben. Allerdings war eine Zeitlang auch bei silbernem Schmucke und Gebrauchsgerät eine durch Ablagerung von Schweselssilber erzielte Graufärdung Mode; zum Glück hat diese Berirrung, welche dem Silber das Ansehen von unreinem Blei gab, nicht lange standgehalten. Silber kann nur gut wirken, wenn es sort-

während in blankem Zustande erhalten wird; dies gilt in England auch von den oft sehr kostbaren alten Familienstüden, die zum Tafelschmud benutt werden. Auch den Sammlern kann man nur empfehlen, ihre alten Silbergeräte, soweit es sich mit der

Schonung ber Formen verträgt, in blantem Buftande zu erhalten.

In die Frage der Oberflächenbehandlung des Selemetalls gehört auch die Bergoldung und Berfilberung. Die Sitte, ein weniger wertvolles Material mit einer dunnen Schicht eines lostbareren zu überziehen, sei es zur Täuschung, sei es zur Erzielung bestimmter desorativer Effette (Ziervergoldung), ist uralt. Im Mittelalter und in der Renaissance wurde häusig in Fällen, wo die Beschaffung von Seelmetall zu firchlichen und prosanen Geräten nicht ausreichte, das Kupfer mit der gleichen kunstlerischen



1681. Siangmafchine ans ber Fabrik von g. Schuler in Göppingen.

Sorgfalt bearbeitet und nachtraglich

Der Gold- oder Silberüberzug tann auf vericiebene Beife erfolgen: bie einfachte und verbreitetfte Art ift bas Auffleben febr bunngeichlagener Metallblatter vermittelft eines Leims ober Firniffes; basfelbe fann auf jeber Art von Grunbftoff erfolgen. Speziell für Metall tommt die Plattierung, die Feuervergolbung und ber galvanifche Nieberichlag in Betracht. Da bie erftere, die fogenannte Blattvergolbung, nicht in bas Bereich ber Golbichmiebetunft gehort, fo tonnen wir fie bier mit einigen turgen Rotigen über bie Berftellung bes Blattgolbes (welcher bie-jenige anberer Detalle in Blattform genau entfpricht) erlebigen. Bum Blattgolb wird bom Golbichlager beinabe feines Gold, hochftens mit 1/80 Bufas von Gilber ober Rupfer verarbeitet. Er gießt es gunachft in bunne Barren, bie ju Blechftreifen von 1 mm Dide ausgewalzt werben. Die weitere Berbunnung bes Metalles erfolgt burd

Hammern; wenn das Gold auf Papierdide ausgearbeitet ist, so wird es in kleine Quadrate zerschnitten und zwischen Bergamentblättern durch Schlagen mit einem breiten und schweren hammer auf einer Granitunterlage weiter verdünnt. Dies Berfahren wird unter wiederholtem Zerschneiben und Neu-Einlegen in die "Quetschsorm" so lange fortgesetz, dis die im Handel verlangte Dicke der Goldblätichen erreicht ist. Diese ist so minimal, daß 10000 auseinander

gelegt, erft bie Dide eines Millimeters erreichen.

Das "Plattieren" tommt besonders häusig beim Überziehen eines minderwertigen Metalls mit Silber vor; boch wird auch Bergoldung auf biese Beise ausgesührt, meist mit einer Zwischenlage von Silber, um an der Dide des Goldüberzugs zu sparen. Eine sehr verbreitete Anwendung sindet die Plattierung bei Taselgerät; durch die französische Firma Christoste zuerst eingeführt, jest aber in sast allen Ländern verbreitet, hat das plattierte Taselgeschirr (vielsach kurzweg "Christoste" genannt) das massive Silbergerät in bedeutendem Maße verdrängt. Als Grundstoff dient bei diesen Waren eine ziemlich harte Weißlegierung, im wesentlichen aus Zinn, Zink und Kupfer bestehend; doch wird die Plattierung auch auf Aupfer und Sisen (Pferdegeschirr u. dergl.) ausgesührt. Der Prozes des Plattierens ist eine Art Schweißung zwischen dem Grundmetall und der aufgelegten Silberschicht. Auf das reingeschabte Blech des ersteren

wird ein ebenso behandeltes, etwa papierdides Blatt von Silber aufgelegt und zur Rotglühhitze erwärmt. In diesem Zustande wird das Silberblech mit eisernen Inftrumenien sest aufgerieben und noch rotglühend durch ein Walzwert laufen gelassen. Durch die Erwärmung die nahe an den Schmelzpunkt der beiden Metalle und die darauf solgende Pressung werden dieselben so sest aneinander geschweißt, daß nunmehr das weitere "Streden" des Bleches im gewöhnlichen Walzwert erfolgen kann, ohne daß das seste Anhasten des Silbers beeinträchtigt würde. Die gleichmäßige Verdünnung der beiden miteinander verbundenen Metalle kann so weit getrieben werden, daß die Silberlage nur noch 1/200 Millimeter Dick hat. Bei der Feuervergoldung und Versilberung wendet man das auszulegende Edelmetall in Form von Amalgam an. Wenn dünngewalztes Goldblech in Rotglühhitze mit Quecksilber in Verbindung gebracht wird, so bildet sich eine breitge Wasse, das sogenannte Amalgam; dies wird mit einer

Drahtburfte auf die zu vergoldende, vorher rein abgebeizte Metallsäche aufgerieben und möglichst gleichmäßig verteilt. Nachdem der Anstrag getrocket, wird das Metallsüd über glühenden Kohlen unter sortwährendem Drehen und Wenden erhist, wobei sich das Quedfilber verstüchtigt und das Gold als fester Überzug auf dem Gegenstande zurückleibt. Durch Wiederholen dieser Prozedur kann man der Goldauslage eine beliebige Dicke geben. Da die entweichenden Quecksilberdämpse giftig sind, ist ein starter Lustabzug im Glühosen neben sonstigen Schupvorrichtungen für die Arbeiter erforderlich.

Die galvantiche Bergoldung und Berfilberung erfolgt in berfelben Beise, wie die nach diesem Brozeh ausgeführte Metallablagerung überhaupt. Ste wird sehr allgemein, besonders zur sogenannten Biervergoldung angewendet, wobei nur einzelne Teile durch die Bergoldung hervorgehoben werden sollen. Bu diesem Zwede werden die nicht zu vergoldenden Partien mit einem Überzug von Asphaltlach versehen, auf welchem sich das Gold nicht niederschlägt.



1682. Coldschläger im 16. Jahrhundert. Rad Jost Umman.

Die weiteren Deforationsmittel bes Ebelmetalls teilen sich in solche, welche in bem Stoff bes Metalls selbst vorgenommen werben: die Gravierung, Guillochierung, Ahung und Anfprägung von Stempeln; und in diejenigen, bei welchen dem Metall ein frember Körper aufgelegt wird, die Tauschierung, Emaillierung und das Riello.

Die Gravierung kann entweder eine solche seine bildliche oder ornamentale Zeichnung in Linienmanier, ähnlich dem Aupserstich, erzeugt (Flachgravierung), oder sie läßt die eingegrabenen Figuren durch sich selbst, also durch das Spiel von Licht und Schatten ihrer Känder wirken (Blankstich). Die erstere wurde im Mittelalter und in der Renaissance vielsach geübt; besonders die Arbeiten der letzteren erfreuen uns heute noch durch die kraftvolle Art ihres Bortrags, der an die körnige Zeichnung alter Holzschnitte erinnert und vorteilhaft von dem weichlichen Charakter unserer neuen Gravierungen absticht. Allerdings muß anerkannt werden, daß auch neuerdings, namentlich in München, im treuen Anschluß an die alten Borbilder vorzügliche Gravierungen ausgeführt werden. Die Anwendung der Gravierung sinden wir bei alten Musterstüden auf den glatten Flächen von Trint- und Liergefäßen, die im übrigen reich mit getriebenem Relief-Ornament ausgestattet sind: geschichtliche und allegorische Darstellungen, Jagdscenen und Landschaften begegnen uns, oft nach den Originalen der "Reinmeister" kopiert.

Reben biefen mehr bilblichen Darftellungen, welche mit bem Grabflichel, bemfelben Bertzeug, beffen fich ber Rupferftecher bebient, gearbeitet find, liebt die Renatffance auch eine Flachenbelebung burch ein Spiel eingegrabener Linten, die fich in iconem Schwung verschlingen und an ihren Endigungen in blumen- und blattartige Bildungen auslaufen: ein Ornament, beffen heimat wir im Orient, auf arabifchen, perfifchen und maurifchen Baffen gu fuchen haben, und welches aus biefem Grunde ben fpeziellen Ramen "Arabeste" führt. Dies Linienornament ift nicht immer mit bem Grabflicel eingestochen, sondern mit bem "Traffierpungen eingezogen", fällt alfo mit berjenigen Arbeit gufammen, welche wir oben bei ber Besprechung ber Treibarbeit als bie querfi borzunehmende befchrieben haben. Die Berftellung mit einem ftumpfen Juftrument burch Sammericilage gibt biefem Ornament eine Art fcmaches Reltef, inbem bas Metall zwifden ben bertieft liegenben Linien, namentlich wo biefelben eng gufammen-

geben, eine leichte Bolbung nach



Als einen ganz mobernen Abtommling diefes Arabesten-Linienornamentes fann man ben "Blantftich" betrachten, ber, von Amerita ansgebend, eine Reitlang ben ebenfo beliebten wie billigen Schmud unferes filbernen Tafelgerates bilbete. Seine Birtung beruhi hauptfächlich barauf, bag er in mattierten Flachen ausgeführt wirb, und bag ber vertiefte, breite Schnitt, ben ber mit einer gewiffen Rraft geführte Grabftichel hinterläßt, fich mit bian! glangenben Raubern bon bem mattweißen Grunde effettvoll abhebt. Durch ben Bechiel bon icarfen Linien und breiteren Schnittflächen, bei Berwenbung verfchieben geformter Stichel läßt fich in biefer Bergierungsweise mit verhaltnismaßig geringer Dube eine wirfungsvolle Abwechselung ergielen.

Um gewiffe Teile von Silbergerat mit bandartigen, fortlaufenben Bergierungen zu verschen, bediente man sich, wie wir eingangs erwähnt haben, schon in ältester Bett tief geschnittener Stempel, welche nebeneinanber in bas Silber ober Golb eingefchlagen murben. Das Tafelgerat ber Romer, von bem uns, bant ben Junben von Hildesheim und Boscoreale, eine große Angahl verschiebener Typen erhalten find, zeigt mehrfach die Unwendung diefer Bergierungsweife. Auch bei der Silberarbeit ber Renaiffance finden wir fie vielfach gur Bergierung der Lippen von Bechern ober fleiner bandartiger Profile angewandt. Es icheint fogar, als wenn die bebeutenberen ber Rurnberger Berfftatten, wie g. B. Die bon Bengel Jamniger, Diefe Stempelung faft im mobernen Sinne fabritmäßig betrieben hatten, fet es, bag fie aus anberen Bertfiatten bie unfertigen Arbeiten gum Aufpragen ber ermahnten Bierftempel übernahmen, fei es, bag fie bie letteren gegen Entgelt ausliehen.

Reben bem Gravieren und ben eingeschlagenen Stempeln tommt in der Renaiffance eine andere Bergierungsweise auf, welche in ihren Effelten ben beiben genannten fo ahnlich ift, daß oft nur eine fehr genaue Untersuchung barüber entscheiben kann, ob man es mit der einen oder der anderen zu thun hat: die Ahung. Dies auch heute noch allgemein angewandte Verfahren besteht darin, daß berjenige Teil des Metalls, welcher vertieft erscheinen soll — seien es nun die Striche des Ornamentes oder der Beichnung, oder der Grund, aus welchem das Ornament "ausgespart" hervortreten soll — der Einwirtung einer das Metall auslösenden Säure ausgesetzt wird, während diesenigen Teile, die hoch siehen bleiben sollen, eine Schupdecke von "Abgrund" erhalten, welche sür die Säure unangreisbar ist. Der heute meist angewandte Abgrund besteht aus Asphalt mit einem Zusah von Bachs und Terpentin. Er wird entweder so benutzt, daß die ganze Fläche mit ihm überzogen und nach dem Trocknen das Ornament in diesen Überzug dis auf den blanken Metallgrund eingerist wird, also dasselbe Versahren, was im Kupser-



1884. Gifenkaffeite mit Taufchierung.

stich bem sogenannten Rabieren zu Grunde liegt. Im anderen Falle, namentlich bann, wenn der Grund vertieft und das Ornament hoch stehen gelassen werden soll, wird das lettere mit dem Pinsel aufgemalt. Selbstverständlich ist der Charafter des Ornamentes je nach dem einen oder dem anderen Bersahren ein augensällig verschiedener.

Als eine Gravierung auf mechanischem Wege kann man das "Gnillochieren" bezeichnen. Es dient ausschließlich, um den Grund zu beleben, indem es ihn mit vertieften Strichen verschiedenster Art überzieht. Dieselben laufen, geradling oder geschwungen, parallel nebeneinander oder in zwei- und mehrsacher übertreuzung; wie tausendfältig hierdurch die Bariationen werden, ist aus der Anwendung des Guillochterversahrens im Aupferstich bei den Gelbschienen bekannt. Seltener ist es, daß in das Liniengewirr fleine Flachornamente in regelmäßiger Bertellung verstreut werden. Aber auch dies dietet keine Schwierigkeiten; denn das ganze Berfahren beruht auf der mechanischen Handhabung eines im Prinzip dem "Storchschaabel" ähnlichen Instruments, bei welchem ein Führungsfist auf einer Schablone entlang gleitet und seine Bewegung in beltebiger Berkleinerung

auf einen Grabstichel überträgt, welcher das entsprechende Muster in die Metallsläche schneidet. Die Guillochierung ist aus der Silberarbeit neuerdings durch die leichter herzustellende Mattierung sast verdrängt worden. Ihrer schönsten und effektwollsten Anwendung begegnet man bei den goldenen Galanteriearbeiten des vorigen Jahrhunderts: Tabaksdosen, Bonbonnieren, Etuis, Uhrdeckeln und dergl., wo der guillochierte Goldgrund mit durchleuchtendem farbigen Email überzogen wird, welchem die verschieden spiegelnden Lichter der gravierten Linien ein reizvolles Leben verleihen.

Die zweite Gruppe von Oberflächenverzierungen des Metalles bedient sich der Auflage eines fremden Körpers, um die Muster zu bilden. Ist dieser Körper ein Metall, so spricht man von Tauschierung, ist es ein Glassluß, von Emaillierung, dem sich als ver-

wandte Technit die Niellierung mit einem aufgelegten Metallogyd anfügt.

Die Tauschierung (tausia, a gemina) ift eigentlich eine Intarfia im Metall; fie wird in Gold auf Silbergrund, noch häufiger aber in Gold und Silber auf Gifen. Rubfer und Bronze ausgeführt. Sie ist eine uralte Technit, welche die griechischen Schriftsteller als Chrysographia erwähnen. Daß fie von den Römern als "barbaricum opus" bezeichnet wird, fpricht bafur, bag fie gur Romerzeit aus Afien eingeführt murbe, auf welchem Bege fie auch zu ben Golb- und Baffenschmieben bes Mittelalters und ber Renaissance gelangte. Aber viel ältere Beispiele als aus griechischer und romischer Beit belehren uns, daß diefe Technit in ein fehr hohes Alter hinaufreicht. Bir befiten aus ber affprischen und ägnptischen Runft Bronzeplatten, welche mit Mustern in Silber ausgelegt find. Auch die mptenischen Funde haben Dolchklingen mit dieser Bergierung gu Tage geforbert. Intereffant ift aus diefer Beriobe besonders eine mit Bronzeplatten verzierte Rlinge, welche mit einem metallischen Schmelz in dunkelglanzender Farbe überjogen find. In biese find ausgeschnittene Blatteben von verschieben gefarbtem Golbe eingelegt, alfo eine volltommen polychrome Metallverzierung, welcher burch Rachfteden ber Innenkonture noch ein besonderes Leben verliehen ift. Rach Milchhöfers Bermutung burfte ber von homer hervorgehobene polychrome Schmud bes Schilbes bes Achilleus auf biese Technit gurudguführen sein. Bahlreich find bie in Bompeji gefundenen Brongegerate, welche in dieser Weise mit Silber verziert find; besonders ift ein brongener Doppelfeffel (bisellium) im Museum von Reapel zu ermähnen, auf beffen Armlehnen bacchische Scenen in diefer Beife bargeftellt find.

Die neuere Runft hat ihre mächtigften Anregungen für die Metalltauschierung afiatischen Ginfluffen zu verdanten; befonders maren es die Araber, welche in ihren gu allen Beiten hochgeschätten Baffenftuden Die iconften Urbilber für biefe Technit verbreiteten. So ist es auch tein Bufall, daß in dem Lande Europas, welches am langften unter dem Ginflug der Araber geftanden hat, in Spanien, biefe Runft zuerft wieder aufgeblüht ist. Für die heutige Wiederbelebung der Tauschierung waren in erster Linie die Arbeiten maßgebend, mit welchen der Madrider Künstler Zuluoga auf den Weltausstellungen in Baris und Wien auftrat. Sie ftellen fich ben ichonften alten Arbeiten ebenburtig zur Seite und vervollkommnen die Technit noch badurch, daß bem aufgelegten Edelmetall manchmal ein schwaches Relief und eine Belebung durch ben Grabftichel gegeben wird. Bielleicht entstammt dies Motiv ben japanischen Metall-Intruftationen, welche an Bollendung biejenigen aller anderen Boller weit übertreffen. Auch in Japan icheint die Tauschierung seit altester Beit zu Saufe gewesen zu fein. Menge nach Europa ausgeführten Schwertstichblätter, aber auch Basen und anderes Luxusgerät in Gifen zeigen in biefer Technit Darftellungen, die nach neueren Forschungen oft auf die berühmtesten Runftler gurudzuführen sind.

Die solideste Ausführung der Tauscheierarbeit geht so vor sich, daß die Zeichnung mit dem Grabstichel in die zu verzierende Metaussäche eingegraben wird; in die entstandenen Vertiefungen wird das Gold oder Silber in Drähten und dunnen Blechaussichnitten mit dem Punzen eingehämmert. Um ein nachträgliches Ausspringen ganz unmöglich zu machen, werden wohl die Känder der eingeschnittenen Gruben unterarbeitet. Neben dieser Art der Aussührung geht aber noch eine leichtere Art einher, welche sich darauf beschränkt, die Goldauflage nur auf die Obersläche auszuhämmern. Bu diesem

Bwed wird bas Grundmetall an feiner Oberfläche rauh gefeilt; indem bas weichere Ebelmetall beim Aufhammern in die Rauhheiten eindringt, haftet es durch Abhafion volltommen fest. Übrigens muß bemerkt werden, daß bei modernen, selbst echt orientalischen Arbeiten die einfache Bergoldung und Berfilberung in den charakteristischen Linienornamenten ber Taufchierung nicht felten jum Erfas biefer mubfameren Technit berhalten Dem gegenüber ift ein Berfuch nicht ohne Intereffe, ben Brof. Bauer in Schw. Gmund gemacht hat, echte Tauschierung auf mechanischem Bege für bandartiges Ornament, wie es bei Armbanbern, Serviettenringen, Rettengliedern u. bergl. Anwendung finden kann, herzustellen. Er konstruierte ein kleines Walzwerk, auf bessen einer Walze bas herzustellende Ornament in Stahl hochgeschnitten war; indem er nun einen Gifenober Bronzestreifen mit einem aufgelegten Streifen von dunnem Silberblech burch biefe Balgen burchführte, preßte fich das Silberblech ba, wo es von den hochgeschnittenen Stellen ber Jaconwalze getroffen wurde, in bas Unterlagsmetall ein; wurde ber fertiggewalzte Streifen nun bis auf das Grundmetall abgefeilt, so blieb das Mufter in Silber volltommen klar in den Bertiefungen zurück. Braktische Berwendung hat diese Erfindung unferes Biffens nicht gefunden.

Die Emaillierkunst. Das Ausschmelzen farbiger Glasstüsse auf Metall spielt einerseits eine bedeutende Rolle in der Berzierung der aus Gold und Silber hergestellten Gegenstände — anderseits hat sie sich in einem ihrer Zweige zum Rang einer selbstständigen Kunst erhoben, die mit der Miniaturmalerei parallel geht. Dieser letztere Zweig, das "Maleremail", das den Sammlern nach der Hauptstätte seiner Übung als "Limoges-Email" bekannt ist, wird uns hier weniger zu beschäftigen haben. Dagegen müssen wir dem dekorativen Email in seiner verschiedenen Anwendung auf die Goldschmiedekunst einen etwas breiteren Raum widmen.

Um das Email zunächst in zwei Hauptgruppen zu zerlegen, unterscheibet man es nach der Art, wie es auf das Metall aufgebracht wird, in Grubenschmelz (Email champleve) und Zellenschmelz (Email cloisonne). Beim ersteren werden in die Oberstäche des Metalls mit dem Grabstichel, dem Punzen, durch Üben oder auch durch den besonders in dieser Beise vordereiteten Guß des Metallstückes die Vertiefungen eingearbeitet, welche die Schmelzmasse aufnehmen sollen. Beim Zellenschmelz werden auf der glatten Metallsversäche durch hochsantig stehende Metallstreisen (manchmal auch durch Drähte), die für sich auf der Metallstäche seitzelstet werden, kleine Abteilungen, "Zellen" gebildet, die später mit der Emailmasse ausgefüllt werden. Bei manchen frühmittelalterlichen Emailarbeiten sinden wir die Gruben der ersten Art in besonders großem Umsang ausgehoben. Um sie mit verschiedenfarbigen Glasslüssen füllen zu können, wurden nun innerhalb dieser Gruben wieder Fäden, wie beim Zellenschmelz, eingelötet, welche die einzelnen Farbstächen beim Schmelzen des Glasslusses hinderten, ineinander zu verlausen. Diese Art führt in der Kunstgeschichte den Namen gemisches Email (Email mixte).

Der Erscheinung nach sind manchmal die beiben genannten Hauptarten der Schmelzkunft schwer voneinander zu unterscheiden. Die ausgehobenen Gruben stehen nämlich bisweilen so nahe aneinander, daß das sie trennende Wetall nur eine scharfe Rippe bildet, die nach der Ausfüllung mit Schmelzmasse, wie beim Zellenschmelz, nur als metallene Linie erscheint.

Grundstätlich verschieden von diesem Versahren, bei welchem das Metall, sei es als Grundstäche, sei es als trennender Kontur, in der Gesamterscheinung des fertigen Stücks eine wichtige Rolle spielt, ist diesenige Emaillierung, welche das Metall nur als Unterlage ("Rezipient") benut, die ganz mit Glassluß überzogen wird. Diese Art wird zur eigentlichen Schmelzmalerei, wenn der Schmelzüberzug als Malgrund für die bildliche Darstellung dient, sei es hell auf dunklem (älteres Versahren), sei es farbig auf weißem Grund (seit etwa 1700 angewendet). Aber auch in der eigentlichen Goldschmiedetuns wird häufig der ganze Gegenstand mit Schmelzsarbe überzogen; dies sindet seine Answendung namentlich bei dem Geschmeide der Renaissance, wie auch bei besonders kostbarem goldenen Kirchengeräte der gleichen Zeit.

Will man die großen Gruppen des Gruben= und Zellenschmelzes geographisch unterscheiben, so kann man im allgemeinen sagen, daß der Grubenschmelz die Technit des

Abendlandes mar, mabrend bas Morgenland ben Bellenfcmelg bevorzugte. 200 letterer in abendlandischen Arbeiten vortommt . fann man meiftens byzantinischen Ginflus nachweisen.

Che wir jedoch auf die geschichtliche Entwidelung und Berbreitung ber Schmeletunft naber eingehen, wird es fich empfehlen, Die technifche Berftellung ber Schmelgarbeit furg ju beidreiben und hierbei auch einige, bon ben oben angeführten Sauptgruppen abweichende

Arten bes Emails ju be-

rübren.

Die Berrichtung bes jur Emaillierung bestimmten Metalltorpers ift nach ben oben genannten Sauptarten (Gruben- und Rellenfcmela) verfcieben. Beim ersteren wird in eine Blatte aus Bronge oder Rupfer, nachbem ber Umrif ber Beichnung ein-gerigt ift, biejenige glache, welche Schmelgfarbe aufnehmen foll, mit bem Grabflichel _ausgehoben", b. b. um bie Dice ber Emailididt vertieft. Den Grund biefer Grube lant man behufs befferer Saftung bes Glasfluffes rauh; bei fabritmäßiger Berftellung bon Grubenichmelsarbeiten Manfchettenfnopfen, fleinen Bierichalen u. bgl) wirb an Stelle bes mub famen Mushebens mit bem Grabftichel ein mechantfcbes Berfabren angemenbet. Die Gruben werden entweder eingeätt ober mit Stempeln eingeprägt, ober auch, wie oben erwähnt, bereits im Buß bes Regipienten vorgefeben, wobei bann allerdings noch eine Überarbeitung mit bem Pungen gu erfolgen bat



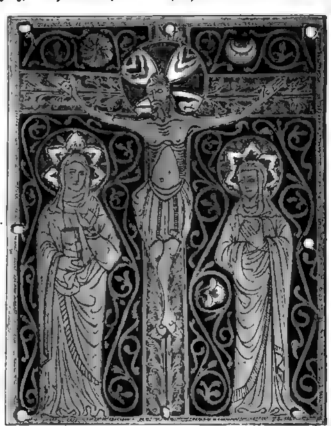
1885. Chineftiche Bafe in Cloifonne-Email.

Auch die galvanische Ablagerung tritt nicht felten an Stelle bes Guffes, ba fie Die Uberarbeitung erfpart und in dem chemisch reinen Rupfer ber Ablagerung einen febr guten Grund fur die Schmelgfarben bietet. Soll ber Grubenichmels auf Golbblech ausgeführt werden, fo wird wegen ber Dunne biefes Materials die Grube nicht ausgehoben, fondern mit bem Sappungen auf ber oben beichriebenen Rittunterlage eingefest.

Beim Bellenichmels verfährt man noch heute nach ben Borichriften, welche un bas Jahr 1000 n. Chr. ein bessischer Mond, ber sich Theophilus nennt, in einer Art technischen Lehrbuchs, ber "Schedula diversarum artium", gegeben hat. Auf bem Gold-blech — benn nur auf foldem wurde in Byzanz und dem Abendlande der Bellenschmelz ausgeführt - wird die Beichnung eingerist, wobet nicht nur die Augentonture, fondern auch die Führung sämtlicher die Innenkonture bildenden Bellen vorgesehen werden muß. Darauf werden aus Goldblech seine, etwa 1 mm breite Streisen geschnitten, aus welchen die einzelnen Bellen (cloisons) gesormt werden sollen. Diese werden nun mit der Bange so gebogen, daß sie genau auf die Borzeichnung passen, worauf sie vermittelst Tragantgummi an die ihnen bestimmte Stelle, genau auf die eingeritzte Belchnung, ausgestebt werden. Hierauf vorsichtig mit Lot betragen, werden sie vor der Lötslamme auf dem Untergrund sessgestet. Sind alle einzelnen Bellen, auch die stärkeren Außenkonture an ihrem Plat, so ist der Rezipient zur Aufnahme der Schmelzmasse sertig.

Unabhangig von Bygang, welches man fur die wefillichen Rulturlander als bie

Beimat bes Rellenichmelges betrachten muß, wurbe biefe Tednit fcon au febr früher Beit in China, fpater auch in Japan mit großer Meifterichaft geübt. Die Rabl ber Cloifonne-Arbeiten, meift Riervafen unb Teller, aber auch große, als Tempelichmud bienenbe Tiergeftalten, bie in ben legten Jahrzehnten aus Dftafien nach Europa gebracht wurben, ift enorm groß. Die aus China und Rapan ftammenben Bellenfcmelge unterfcheiben fich bon ben europäifchen, abgefeben bavon, bag fie fast nur pflangliche und orna. mentale Darftellungen aufweisen, hauptfachlich baburd, bag fie nicht auf Ebelmetall, fonbern auf Bronge, Rubfer unb Deffing, ja felbft auf Porgellan ausgeführt werben, und bag gu ben Bellen ebenfalls meift Unebelmetall verwendet wirb. Uber ibre Berftellung finb wir, namentlich burch bas



1886. Champleud-Email: Die ftrengigung Chrifti.

grundlegende Werk von Prof. Rein, genau unterrichtet; dieser berichtet u. a., daß die Oftasiaten die Orähte der Zellen nicht auf dem Grunde auflöten (was bei Porzellangrund ohnehin unmöglich wäre) und daß ihre Besestigung lediglich durch die in Fluß geratende Schmelzmasse bewirkt wird. Ist in der vorher beschriebenen Beise der Rezipient vorbereitet, so handelt es sich um die Ausfüllung der Zellen oder der Gruben mit der Emailsarbe. Diese ist ein pulverisiertes Glas von verschiedener Färbung, dessen Aubereitung mit Rücssicht auf seine Ausbehnung und Zusammenziehung beim Schmelzen und Ertalten, serner auf die ihm eigentümliche Schmelzhise die größte Vorsicht erfordert. Wenn es in ersterer hinsicht nicht genau mit dem Ausbehnungstoefsizienten des Metalles, auf welchem es ausgeschmolzen wird, übereinstimmt, so erhält es Risse. Ebenso muß seine Schmelztemperatur immer etwas niedriger als die des Metalles sein; sie liegt meist bet 800° C.

Der Grundftoff, aus welchem biefes Glas besteht, beißt ber Glasfas; er wird gunachft bolltg farblos bergestellt, um fpater mit gewiffen Metallogyben gefarbt zu werben. Diese Farblosigkeit bes Glassatzs, die für die Reinheit und Leuchtkraft der fertigen Farben Borbedingung ist, wird durch vorsichtigktes Ausscheiden auch der kleinften Spuren sarben Betalloryde in den Grundstoffen erreicht, aus welchen der Glassatz zusammengeschwolzen wird. Diese Grundstoffe sind Kieselsäure mit einem erdigen Aklasi oder dem (farblosen) Oryd eines schweren Metalles, unter Zusatz eines Flusmittels. Als Kieselsäure dient meist die Insusvenerde, als Aklasien entweder eine eigens zubereitete "Emaillier-Soda" oder Kreide, als Metalloryd Mennige oder Bleiweiß, als Flusmittel endlich der Borar.



1687. Simogen-Smail-Mundfchale.

Es sind dann kurz die Färbemittel dieses Glassates zu nennen, die dem Emaillem eine ziemlich reiche Palette an Glassarben gewähren. Diese Farben sind zum Teil durchsichtig (translucide) und werden alsdann so verwendet, daß die darunter liegende blanke Metallstäche der Farbe einen besonderen Lüster verleiht, oder sie werden auf eine Unterlage von undurchsichtigem weißen Glase aufgetragen. Eine zweite Gruppe von Farben ist undurchsichtigem weißen burch Zusammenschmelzen der Farbstosse mit weißem undurchsichtigem Glase, welches aus dem farblosen Glassate durch Zusat von Zinnsalz gewonnen wird. Ein halbdurchsichtiges Glas, dem sogenannten Wilchglas entsprechend, sindet ebensalls in der Emailmalerei Berwendung, besonders um, auf rotgoldene Unterlage aufgetragen, einen außerordentlich zarten Fleischton zu erzielen.

Bur Gewinnung gelben Glafes bienen verschiedene Antimonogyde, Silberopyd,

Eisenoryd und Uranoryd.

Rot wird mit Eifenord, Thonerbe und verschiedenen Goldcloribverbindungen gefarbt. Orangetone entstehen, wie bei ber Malerei, burch Mifchungen von roten und gelben Glasfluffen.

Für grüne Gläser dient ein Zusat von Rupferoryd, Chromoryd oder Eisenorydul. Blaue Farben nimmt das Glas durch Zusat von Robaltsalzen verschiedener Verbindungen an. Für Liolett dient Manganoryd, für Braun Eisenoryd, für Schwarz Eisenorydul in großen Mengen. Zwischenfarben werden wie bet der Maleret durch Mischung, so hier durch Zusammenschmelzen verschiedensardiger Gläser erzielt. In der Praxis wird es nur selten vorkommen, daß der Goldschmied die zum Emailteren erforderlichen Glassarben sich selbst herstellt, er bezieht sie meist fertig gemahlen unter Wasser oder mit Lavendelöl angerieben. Unter den verschiedenen Bezugsquellen erfreuen sich die Genfer Emailfarbensabriten des größten Vertrauens.

Bei alten Gold- und Silberarbeiten, wie auch bei neuen, im Sinne ber alten ausgeführten Arbeiten treten nun außer bem bereits erwähnten Bellen- und Grubenschmels

noch einige Battungen bon Schmelgarbeiten auf, welche wir furg gu behandeln haben. Go gehort ber ttalienischen Fruhrenaiffance ber Farbenfomels im Tieffonitt (Email de basse-taille) an, beffen Erfindung von Bafari bem Stovanni Bifano jugefchrieben wirb. Dieje Technif ftanb mabrend bes 14. und 15. Sahrhunderte in Stalten in großem Unfeben und bereint auch in ber That bie Rarbenpracht ber Schmelgmalerei mit ber fünftlerischen Ausführung bes Reliefs. Sierbet wurde die Darftellung auf einer giemlich ftarten Silberplatte unter Die Flache vertieft, in einem gwar fowach erhabenen, aber ftart accentnierten Relief mit bem Grabftichel (feltener wohl mit bem Bungen) eingegraben. Diefes Relief murbe nun mit burchfichtigen Schmelgfarben überschmolzen, welche dadurch, daß sie in den Tiefen bes Reliefs in ftarterer Schicht gufammenfloffen, auf ben erhöhten Teilen aber nur bunn auflagen, bie Birtung bes Reliefs wefentlich verftartten. Die italienischen Meifter verftanden es hierbei, verschiedene Farben bes Glasfluffes jo nebeneinander zu fegen, daß diefelben an ben Grengen nicht ober nur unwefentlich ineinander ber-



1636. Huffifche Emailfdale in Jenfteremail.

flossen. Auch in den nördlichen Ländern fand diese schote Technik bald Berbreitung, wie zahlreiche Reste in Museen und Kirchenschähen beweisen; man ersand für dieselbe sogar eine billigere Hersellung, indem man dunne Silberplatten vermittelst Matrizen mit sich wiederholenden Berzierungen versah, um diese alsdann mit durchsichtigen Schmelzsfarben in der oben geschilderten Beise zu überziehen.

Konnte diese Technit nur in gewissem Sinne zum "Grubenschmelz" gerechnet werden, so gehört demselben eine andere, für die deutsche Renaissance charakteristische unbedingt an. Die Rürnberger und Augsburger Goldschmiede des 17. Jahrhunderts pflegten den glatten Flächen ihrer Becher, Schmudkastchen, Salzfässer und ähnlichem eine gefällige und leicht wirkende Berzierung zu geben, indem sie in die blanke Silbersläche Arabesten, meist geschlossen Kompositionen mit allerlet Kankenwert, Tier- und Menschengestalten tief eingravierten und diese mit verschiedensarbigem, durchsichtigem Schmelz ausfüllten. Der Effekt dieser in der blanken Silbersläche liegenden farbigen Zeichnung ist ein äußerst glücklicher.

Als halb-muthiich galt bis por furzem ber Bericht über bas fogenannte Fenfteremail, ben Cellini in feiner Lebensbeschreibung gibt. Beilpiele biefer Technit aus alter Zeit sind äußerst selten. Neuerdings haben an verschiedenen Orten angestellte Versuche zur Wiederbelebung dieser Technit geführt, deren Produkte jest von Rußland und Norwegen aus in den handel gebracht werden. Dies sogenannte Fensteremail hat als Reziptenten ein aus ftarten Metallfäden hergestelltes Filigran ohne Unterlage, dessen offene Maschen mit durchsichtigen Glasslüssen ausgefüllt sind, so daß der Eindrud des Ganzen an ein in Bleirippen gesaßtes fardiges Glassenster Keinsten Maßstades erinnert. Die Art der Herischung wird die jest geheimgehalten, ist jedensalls aber ziemlich umständlich, da der Preis dieser Gegenstände ein hoher ist.

Berwandt mit diesem "Fensteremail" ist das Drahtemail auf fester Unterlage, welches die ungarische Kunstforschung als eine Spezialität ihres Landes in Anspruch



1689. Smaillierte Glasplatte des 16. Jahrh. mit einem Ministurportrat. (Grünel Gewolbe in Preden.)

nimmt, obwohl auch bentiche Stabte, befondere Augeburg, gur Beit ber Renaiffance basfelbe erzeugt haben. Es findet fich auf Bechern, Raftchen, Buchjen und ahnlichem als Auflage auf die blante filberne Flache angewandt: ftarles Silberfiligran in Arabesten, Blumen u. a. bilbet ben Rab men für verschiebenfarbige Emailfelber, fo bag man es auch als Bellenschmels beseichnen tann, bei welchem aber nur bie Ornamentflächen innerhalb ber Bellen mit Email ausgefüllt find, mabrend ber übrige Grund bie blante filberne, oft vergoldete Flache bes Rerns getat. Bon eigentlichen Grubenbem fcmela unterfcheibet es fic baburd, bag bie Gruben nicht bis jum Rande mit Schwels ausgefüllt und alfo auch nicht abgeidliffen find.

Aurz zu erwähnen ift noch das auf Goldgrund in Arystall infrustierte Email (Em. de plique en résille sw

verre), das allerdings nur in vier oder fünf Beispielen vorkommt und vielleicht einen im Übermut des Könnens unternommenen Bersuch eines einzelnen Meisters darstellt. In eine Krystallplatte (vielleicht auch in eine Platte eines sehr harten Glases) ist nach der Art des gewöhnlichen Krystallschlisses ein Grotesten-Muster eingeschlissen, das vertiefte Ornament mit Gold belegt und in dies Goldbett durchsichtiges Email eingeschmolzen. Nachdem nun das Krystall mit gekraustem Stanniol hinterlegt ist, entsteht ein äußestreizender Essett der goldsonturierten, vom blanken Goldgrund durchstrahlten Emailfarben auf dem gedämpsten Stanniolgrund.

Auch die hinterglasmalerei, die wegen ihrer sehr verwandten Effette nicht selten mit dem Email verwechselt wird, dient häusig zur Belebung von Goldschmiedearbeiten, namentlich in sarbigen Einsähen, als Wappen, Rundbilder und ähnliches. Die sehr tomplizierte Technit, die in verschiedenen voneinander abweichenden Arten ausgeführt wird, beruht im allgemeinen darauf, daß eine Miniaturmalerei hinter Glas, also umgekehrt, hellste Lichter und Kontur zuerst, ausgeführt und hierauf durch hinterlegung mit Metall-

folie belebt wird. Bergolbung an ber hinteren Glassläche, in welche die Beichnung einrabiert wird, bietet biefer Technit noch weitere Bereicherung.

Endlich ift unter den zur Berzierung von Sdelmetallarbeiten verwendeten Techniken noch das Niello zu nennen, welches auf Silberplatten ausgeführt und meist den Silberoder Goldgeräten als Schmudstüd aufgesett wird. Doch werden auch ganze Silberarbeiten, wie Tabadsdosen, Knöpse, Rettenglieder, Armbänder und ähnliches im Körper selbst damit verziert, besonders in Ruhland, wo diese Arbeit nach ihrer Hertunft als Tula-Arbeit bezeichnet wird. Die Technik ist uralt und schon von Ügyptern, Griechen und Kömern angewendet; im 15. Jahrhundert kam sie in Italien wieder sehr in Aufnahme und soll zur Ersindung des Kupferstichs geführt haben. Die Zeichnung wird nämlich genau wie beim Aupferstich mit dem Grabstichel in Strichmanier in den blanken Silbergrund eingraviert; indem der Künstler dann seine Zeichnung als Probe mit schwarzer Farbe einschwärzte und auf Papier abried, mag der Anstoß zur Ersindung des Kupferstichs gegeben worden sein. Die endgültige Ausfüllung der gravierten Zeichnung geschieht mit einer durch Zusammenschmelzen von Silber und Schwesel hergestellten schwarzen Wasse (nigellum), welche, ähnlich wie Email, durch Feuer in Fluß gebracht, sest auf dem Silber haftet, so daß sie schließlich mit demselben abgeschlissen und poliert werden kann.

Eine besonders wichtige Rolle als Schmudmittel ber Gold- und Silberarbeit spielen bie Naturprodutte, benen, teils wegen ihrer Seltenheit, teils wegen bes Reiges ihrer naturlichen Ericheinung, von alteften Beiten ber ein hoher Wert beigemeffen murbe. Bier ftehen in erster Linie die Ebel- und Salbebelfteine und Berlen; nicht nur im Gefomeibe wurde ihnen die erfte Stelle angewiesen: ebenfo wie jum Schmud ber menichlicen Gestalt, werden fie auch als besonders pracht= und wertvolle Bergierung bes heiligen und profanen Gerates herangezogen. Der gefteigerte Lurus begnügte fich aber nicht bamit, Brunt- und Tafelgerate, die Dedel beiliger Bucher und ber Monftrangen mit ihnen zu besetzen: man lernte, aus Bergkryftall, Onyr, Nephrit, Uchat und anderen eblen Steinsorten Gefage ichleifen und gab ihnen herrliche, ihrem Berte entsprechende Faffungen. Aber auch andere Naturprodutte reizten durch ihre Seltenheit oder Seltsamteit die Gefäßbilbner aller Beiten: bas Ei bes Strauges, bie Rolosnuß, bas horn bes Rhinoceros, der Stoßzahn des Narwall und vor allem der für die Plastif so wundervoll geeignete Elefantenzahn, der Nautilus und die Berlmuschel, die Koralle und die Dede der Schild= trote: alle diese Dinge finden wir in der Gbelschmiedetunft vielsach verwendet, am meisten zu jenen Beiten, als ein schwach entwidelter Seeverkehr biese aus fernen, unbekannten Ländern stammenden Naturprodutte noch mit dem Zauber bes Geheimnisvollen umfleibete.

Da die Schelsteine und der Schliff berselben in diesem Werke einer besonderen Behandlung vorbehalten sind, so können wir uns darauf beschränken, hier einige Angaben über die Fassung derselben beizufügen. Die Fassung der Ebelsteine wird je nach ihrem Schliffe so ausgeführt, daß das Licht durch dieselben hindurchfällt, oder daß die Steine auf einer sesten Grundlage aufruhen, die das Licht entweder absorbiert, oder zurückwift. Im zweiten Falle ist dem Juwelier in der Behandlung dieser Unterlage ein Mittel gegeben, um die Erscheinung des Steines zu verschönern; man nennt dies die Aufbringung.

Mit durchfallendem Licht können nur diejenigen Steine gesaßt werden, die nicht nur an der Ober-, sondern auch an der Unterseite (der Rulasse) geschliffen sind. Die Fassung dieser, im sogenannten Brillantschliff geschnittenen Steine besteht in einem "Arönchen", einem Metallreif, der an der Oberseite mit kleinen Krappeln besetzt ist. Diese Krallen oder Krappeln werden gegen die "Aundiste", die Kante, an welcher der Oberteil und die Rulasse zusammenstoßen, festgedrückt und halten so den Stein in seiner Lage; da wo der so gefaßte Stein auf den Metallkörper des Schmucktucks aufgesetzt wird, muß dieser natürlich ebenfalls durchbrochen sein.

Alle Steine, die unten flachgeschliffen sind, ebenso wie die fehlerhaften Steine werden in Rasten (chatons) gesaßt. Die Form dieser Rasten ist sehr verschieden. Im frühen Mittelalter pflegen sie sehr hoch zu sein, auf ihren Seiten wurden sie mit Filigran verziert und oft reich profiliert, nicht selten auch von kleinen Spigen überragt, so daß sie selbständige Kunstwerke des Silberschmiedes darstellen. Auch die Renaissance liebt noch

ziemlich hohe, vieredige Kasten, beren Seiten sie häusig mit Email auslegt ober durch Gravierung und Filigran verziert. Die Rasten folgen namentlich in früherer Zeit ber Form des Steines; später zieht man vieredige Kasten auch für runde Steine vor und füllt die Eden mit Goldperlen ober kleinen Steinsplittern aus.

Der innere Boden bes Kaftens bietet dem Juwelier zu den Kunften der "Aufbringung" Gelegenheit, die schon früher in so hoher Schötzung ftand, daß Cellint in seinen "trattati" ihr eingehende Behandlung widmet. hier nur einige kurze Angaben: die Anwendung schwarzer Unterlage findet nur bei fledigen oder sonst sehlerhaften Steinen statt, indem man den schwarzen Anstrich des Grundes an den Stellen wegläßt, wo sich die Fleden des Steines besinden. Sonst wird meist eine glanzende Metallsolle untergelegt, die, wie ein Spiegel wirtend, das einsallende Licht durch den Stein zurüdwirft; hierbei hat man es in der Hand, durch entsprechende Färdung der Folien die natürliche schöne Farbe des Steines zu steigern oder Mängel der Farbung zu verdeden.



1540. Schale ans Berghruftall in der Bayerifden Schahkammer.

bem boran-In gebenben furgen Abrig über bie Tednifen bes Ebelichmiebes bot fich uur felten Gelegenheit, auf bie gefcichtliche Entwidelung biefes Aweiges ber beforativen Runft einen Blid gu werfen. Es mag bies baber im folgenben in bem fnappen Umfang, ben bie Anlage biefes Bertes gewährt, nachgeholt werben. Dan wird Dabei eine Erennung bes Stoffes in Ge ichmeibe und Berat angezeigt finben, wobei unter erfterem biejenigen Erzeugniffe ber Ebelfcmiebefunft verftanben find, welche bie Berfon bes Menichen fcmuden,

während die zweite Gruppe alles bas umfaßt, was in Birklichteit ober ber Idee nach jum Gebrauch bes Saufes und ber Tafel, zu profanem und religiöfem Dienfte bestimmt ift.

Borher aber mussen wir uns fragen, auf welche Dotumente wir unsere Kenntnisse bieser geschichtlichen Entwickelung ausbauen. Gehört auch das Sedelmetall nicht zu denjenigen Schähen, welche "Motten und Rost fressen", so liegt doch gerade in seiner Kostbarkeit eine Gesahr für seine Dauer. Auf der einen Seite ist das Geschmeide so eng mit der Kleidermode verbunden, daß es seine Formenwandlungen nicht unabhängig von dieser aussühren kann; und so liegt die Gesahr nahe, daß Geschmeide, die "aus der Mode" sind, weder weggeworsen noch pietätvoll ausbewahrt, sondern den kostdaren Steinen zusiebe umgesaßt, d. h. der nächsten Mode angepaßt werden. Sehen beim Seschmeide auf diese Weise vielsach die alten Formen verloren, so ist es bei dem Gold- und Silbergerät die Kostdarkeit des Waterials, welche ihnen zum Berderben wird: ist es doch in Kriegsläusten der begehrteste Beuteteil — wird es doch in Roslagen dem Besider zum daren Gelde, nachdem man seine Form durch Einschmelzen zerstört und die Gold- und Silberbarren in die Münze geschieft hat.

Angesichts diefer Thatsachen muß es uns beinahe wunder nehmen, daß wir in ben Museen und Sammlungen nicht unerheblichen Mengen von Schmud und Gerat aus Gbelmetall, namentlich aus ben alteren Geschichtsperioden begegnen. Bas uns hier an

Geschmeibe erhalten ift, bas verbanten wir fast alles ber ben meiften Reiten und Boltern eigenen Sitte, Bersonen von Rang nach ihrem Tobe mit allem ihnen gutommenben Schmud und Prunt auszuruften, um fie barin zu bestatten. Außerorbentlich allgemein war biefe Sitte bei ben Agyptern - entsprechend bem burchgeführten Totentult ihrer Religion und ihr verbanten wir bie ungahligen Beifpiele von Salstetten, Armbanbern, Dhr- und Ropfgehangen, die unfere Mufeen fullen. Dant diefen Funden haben wir eine giemlich genaue Renninis der Formen, die uns die ftrenggegliederte agpptifche Ornamentit, die Uberfulle von Symbolen, beiligen Tierfiguren u. f. w. zeigt; ebenfo wie ber angewandten Techniten, unter welchen neben Goldbearbeitung Die farbigen Glasfluffe und ber Schmelg icon eine bebeutenbe Rolle fpielen.

Daß die Griechen der heroischen Zeit von Goldschund einen reichlichen Gebrauch machten, wiffen wir bereits aus ben homerischen Gefangen; boch murben wir von bem Aussehen bieses Geschmeibes teine Borftellung haben ohne die Ausgrabungen, welche Schliemann in Siffarlit und auf ber Burg von Mylena angestellt hat. Gine Fundgrube für die Ebelmetallarbeiten ber fpateren griechischen Beit bilben die griechischen Rolonien an ber Nordfufte bes Schwarzen Meeres, auf ben Salbinfeln Rrim und Taman. Sier, in bem alten Golblande Rolchis, hatte fich im Anschluß an bie bis in bie mythische Beit hinaufreichende Goldgewinnung auch eine fünstlerische Berarbeitung des Ebelmetalls eutwidelt, beren bewunderungswurdigen Erzeugniffe jest ben Schmud der Betersburger

Mufeen bilben.



1641. Solbenes Diabem, gefunden ju Mykena.

Die Auffaffung, daß wir in ben Graberfunden ber antifen Belt überall ben von ben Lebenden getragenen Originalichmud bor uns haben, begegnet angesichts ber oft febr leichten und flüchtigen Arbeit mancher Diefer Überrefte gerechtem Ameifel. Bahriceinlich hat ba, wo bas Mitgeben von Schmud bei ben Bestattungen allgemeine Boltsfitte mar, wie in Agupten, fich mit ber Beit eine eigene Induftrte bierfur ausgebilbet - nach modernem Begriff eine Art Duincaillerie, welche bie Uberlebenben ber Rotwendigkeit überhob, bedeutende Wertobjette nuplos zu vergraben. Da diefer Grabschmud seine Formen aber ficher bem eigentlichen Schmud ber Lebenben entlehnte, fo tft auch ber

erftere für une bon nicht geringerem Berte.

Much ber Boben Italiens hat manchen Schap aus Ebelmetall geborgen, ben ber Bufall ober die Schapgraber-Findigkeit ans Tageslicht gefordert haben. Immerbin ift die Menge bes heute noch Borhandenen verschwindend flein, wenn man fie mit bem toloffalen Lurus ber Raiferzeit gufammenhalt, von welchem bie Schriftfeller berichten. Sier find wir daher icon darauf angewiesen, unsere Renninis bes Geschmeibes aus ben uns übertommenen Buften und Gewand-Statuen ju ergangen. Un Gefagen aus bem erften Jahrhundert unferer Beitrechnung hat eine Reihe großerer und fleinerer Funde uns icabbares Material überliefert, in erfter Linie ber befannte gund von Silbesheim (1868), ber fich jest im Berliner Antiquarium befindet, und ber biefem an Wert nabeftebende von Boscoreale (1895), ben das Louvre-Mufeum befigt. Die Beit ber Bolferwanderung, welche eine feghafte Runft nicht entwideln konnte, wie auch die Periode der älteften oftrömischen Herrichaft verweist uns hinsichtlich der Goldarbeiten auf wenige Graberfunde, beren hauptsächlichste sich auf einer vom Norden bes Schwarzen Meeres bis nach Spanien führenden Linie versolgen laffen. Als wichtigste seien die von Nagy-Szent-Millos im Banat, Petrossa in Rumanien und die reichen Goldschäße genannt, welche bei Guarrazar in Spanien als Zeugen von dem Königsschundt der Westgoten ans Licht stiegen, erganzt durch Funde in Frankreich, Oberitalien und den Alpenlandern.

Benn auch die Sitte, vornehme Personen mit allem Schmud zu bestatten, durch das ganze Mittelalter bis in die neuere Zeit andauerte und durch dieselbe uns viele Aleinodien der genannten Zeiten im Original erhalten wurden, so tritt mit der größeren historischen Nähe seite eine Fülle anderen dotumentarischen Materials hinzu, besonders die Borträts in Plastif und Malerei und die in großer Menge vorhandenen fürstlichen Inventare. An Geräten und Gesäßen aber ist aus dem ganzen Mittelalter und den späteren Zeiten und eine solche Menge in Originalen überliefert, daß wir auf den in Kirchenschen, Museen und im Privatbesitz besindlichen Beispielen eine ziemlich eingehende Kenntnis der Forms und Stilwandlungen der Golds und Silberarbeiten aufzubauen im-

1648. Goldbiech jum "Franenfchmuch, gefunden ju Minkena.

Benn wir uns von bem Gefcmeide ber antifen, griechischrömischen Belt ein allgemeines Bild machen wollen, fo werben wir une feine Birfung borftellen muffen als in bem Reig bes fünftlerifc verarbeiteten Goldes berubend. Der Bert ber fünstlerisch burdgebildeten Form, alfo bas plaftifde Element überwiegt bier noch burdaus die mehr auf malerifchem Bebiet liegende Birfung ber Farbe - fowohl die Ebelfteine wie ber farbige Schmels fbielen beim antiten Schmud nur eine untergeorbnete Rolle. Ein weiteres Mertmal für bas Borwiegen bes plaftifchen Gebantens ift bie Inpaffung bes Schmudes an bie Beftalt bes Tragers, die wir in teiner Spateren Beriobe in Diefem Rafe ausgebildet finden. Richt nur, bas

ftanbe find.

wir die Formen bes Geschmeibes, besonders bes Ropfichmudes, immer mit ber ertembaren Abficht gewählt finden, fich ber Silhouette bes Rorbers einzufugen, benjenigen Körperteil, der geschmudt wird, zwar hervorzuheben, aber nicht umzugestalten — so ift auch bie Bestaltung ber Schmudftude im einzelnen fo flein betailliert, bag bie vielen beweglichen Einzelheiten desfelben sich von felbst ben Rorperformen, auf welchen ft aufliegen, in naturlicher Beife anschmiegen tonnen. Das befte Beifpiel bierfur find Die Salsfetten. Aus einem Retwert feiner Rettchen beftebenb, Die bon einer gemeinicaftlichen Ringfette ausgeben, und in franjenartigen Rettchen mit Meinen Anhangen endigend, find diefelben wunderbar geeignet, ben plaftifchen Bewegungen ber Frauen bufte ju folgen. Aber mehr noch ale bie Bufte, ift ber Ropf ber Begenftand bet Schmudes. hierfür haben die oben erwähnten Funbftude aus ber Rrim und andere, in Griechenland felbft ausgegrabene eine erftaunliche Mannigfaltigfeit ber Motive ergeben Das Diabem, bas in feiner einfachften Form aus bem glatten und ichmalen Stirnreif besteht, zeigt biefen Reif häufig verdoppelt, auf feiner Flache mit Ornament befest, in ber Mitte mit einem Heinen Auffat befront, ober auch wefentlich verbreitert gu ber betannten Relchform, die heute noch im Schmud ber fübruffifchen Bauerinnen erhalten ift. Sier gibt bie breite Flache bann Gelegenheit ju getriebenem figuralen Schmud. Durch Behängen mit einer Reihe herabhangender "Bommeln" gewinnt das Diadem ebenfalls an Leben und geht so zu der nicht minder beliebten Form des Kranzes über. Der im Altertum so verbreiteten Sitte entsprechend, bei sestlichen Anlässen jeder Art die Sitrn zu bekränzen, spielt der Kranz aus Ebelmetall, oft in ganz kolossalen Dimensionen, unter den Gräbersunden eine bedeutende Rolle.

Nicht selten verbindet sich der Stirnreif mit dem hängeschmud, der bis zu 20 cm lang, settwärts an den Schläsen herabsallend, das Gesicht beiderseitig einrahmt, oder bei Neineren Abmessungen zum Ohrgehänge zusammenschrumpft. Gerade in diesem Gehänge sindet die Phantasie der griechischen Goldschmiede ihren freiesten Spielraum; eine Häufung Neiner Motive, oft sogar mythologischen oder sonst erzählenden Inhalts zeichnet ihn aus. Doch kommen auch einfachere Bildungen, unseren Ohrringen entsprechend, vor:

einfache Ringe, am unteren Teil verdickt und mit Filigran verziert und etwa mit einer Knospe, einer

fliegenben Caube und bergl. behangt.

Die bereits erwähnte Salskette tommt auch in einfacherer, aus einzelnen Gliebern ober Goldperlen gebilbeter Form bor und bient baufig jum Tragen einer "Bulla", eines Amuletis ober bergl. In der oben beidriebenen, mit anhangenden Rettenautrlanben verfebenen Form erweitert fie fich oft gu einem Bruftichmud, ber bie gange Bruft netartig bebedt. Abnliche Bilbungen wie bie Salskette zeigt der am Unterarm getragene Armring; boch begegnet man auch ben beutigen Armbanbern ahnlichen Formen, die aus gebogenen, mit Filigran vergierten Blechplatten mit Scharnieren besteben. Gebort biefes Armband vorwiegend bem Frauenfcmud an, fo wird ber Obergrmring, eine elaftifche Spirale, oft in Schlangenform, von beiden Befolechtern getragen; ja er fceint bei ben Romern eine Art militarifder Abzeichen bargeftellt gu haben. Daß auch die Rabeln an ihrem Anopf Belegenbeit gu ben mannigfachften Bergierungen gaben, berfteht fich beim Schmudbedurfnis ber antilen Belt von felbft; die reichfte Ausbildung erfahrt die Gewandnabel, bie fibula, oft unferer Brofche entfprechenb. Filtgran, Email, oft auch, jumal bei ben Etrustern, rubende Tierfiguren bilben ibren Sámud.

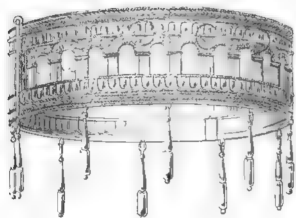
Die Geschmeibe bes frühesten Mittelalters (bis eiwa zum 12. Jahrhundert) zeigen einen besonderen Charafter von gewissen gemeinschaftlichen Bügen,



1848. Griechifchen Anpfgehänge ann ber Eremitage. Rach "Runfthanburtt".

Der hervorstechendste derselben ist der Schmud von roten Steinen (Almandinen) oder deren Rachahmung durch Glassluß in einer Anwendung, die lange als "Email" gegolten hat: sie sind nämlich dicht aneinander in gewissen Figuren zwischen Halter von Gold eingehaßt, die als die Rippen von Zellenschmelz ausgesaßt werden könnten. Ferner begegnet man nicht selten der Anwendung von Silber- und Goldtauschierung auf Bronze oder Silber, sowie einer Ornamentik, die auch in den ältesten "irischen" Manustript-Verzierungen wiederschrt und auf der phantastischen Verschlingung von Schlangen» und Drachenleibern zu eigentümslichen Anoten beruht. Es muß dahingestellt bleiben, ob man, wie Linas, Hempel u. a. Forscher wollen, das Recht hat, hieraus einen eigenen "Bölkerwanderungsstil" herzusleiten, oder ob diese Arbeiten aus Byzanz stammen, wo sie ganz wohl als Exportartikel mit Anlehnung an den Geschmad der nordischen Barbarenvölker sabrziert sein können. Biemlich zahlreich sind die Gräbersunde dieser Art; sie bestehen aus reichgeschmüdten Fibuln und besonders aus zahlreichen Applikationsstüden, die bestimmt waren, auf den

Stoff ber Bewandung aufgenaht ju werben. Sierhin gehören bie Fundftude aus bem Grab des Chilberich († 481), bei Tournai gefunden, und por allem bie westgotischen Pronen aus bem Fund von Guarragar bei Tolebo, bie fich gegenwärtig im Clung-Museum befinden. Auch die nordischen Museen (Kovenhagen u. f. w.) find reich an Schmudftuden biefer Reit. Im allgemeinen barf man bas Schmudbeburfnis berfelben als ein fehr lebhaftes betrachten. Bon der toloffalen Brachtentfaltung am oftromifchen Sof haben wir in ben Werten ber gleichzeitigen bofficen Beidichtichreiber unwiberlegliche Beweise. Aber auch bie Stamme ber Bollerwanderung, welche mit ber byzantinischen und ber weftromifchen Ruttur generationenlang in Berührung traten, namentlich bie Ofigoten und Langobarben nahmen fehr balb bas Lugusbedurfnis diefer Refte bes antitromifchen Lebens an, mahrend Beftavten und Franten fich weniger empfanglich bafür geigten. Bom 12. Jahrhundert an batiert bann mit ber Entwidelung bes Stabtelebens und bem Aufbluben bes Gewerbes bei ben germanifchen Boltern eine felbständige Ent faltung ber Schmud- und Ebelmetallinduftrie, die allerdings in ihren Anfangen durch bie lebhaften Begiehungen bes Ottonifchen Ronigshaufes zu Byzang fich noch fart von biefem Rultur-Bentrum beeinflußt zeigt, mabrend im fpateren Mittelalter bie Rreuggige bafur



1544. Weftgotifche Patinkrone aus dem Schab von Guerrager in Spanien (jest im Buleum Clumb su Caris).

forgten, daß die abendländische Kunstindustrie noch fortgeseht Anregungen von Often ber empfing.

überbliden wir die Gesamiheit des mittelalterlichen Seschmeides, so zerlegt sich uns dasselbe in zwei große Gruppen:
den als selbständige Schmucklude
auftretenden Ringschmud, und
diezenigen Stüde, welche zum Anheften an das Kostüm dienen.
Bu der ersteren Gruppe gehören
die Arm- und Haldringe, die Retten und Gürtel, Kronen und
Fingerringe; zur letzteren eine
mit dem Kostüm mannigsach
wechselnde Wenge kleinerer Bildungen, die als Knöpse, Agrassen,

Broichen, "Fürspan", Mantelichließen, Gurtel- und Rleiberbefäge barin einen übereinftimmenden Bug tragen, bag fie vorwiegend von gentraler Bilbung find.

Die Oberarmringe sind, wie zu altrömischer Zeit, ein Abzeichen des Kriegers der Bölkerwanderung; sie sowohl, wie die eng um den Hals getragenen Halsringe sind meist schmudlose Metallspiralen, häusig in sich noch schraubenartig gedreht. Daneben sindet sich die um den Hals getragene Gliederkette, die manchmal mit römischen Münzen behängt wird. Im späteren Mittelalter tritt die Halskette als Schmud des männlichen Kostüms zurüd, um dann im 15. Jahrhundert als Ordense oder Gnadenkette wieder auszuleben. Die Frauenhalsketten des Mittelalters halten sich in beschenen Formen und dienen wohl meist nur zur Ausnahme eines Kreuzes oder Amuleits. Dagegen spielt der Gürtel in der ritterlichen Tracht des Mittelalters eine bedeutende Kolle; neben dem breiten Lederriemen, der mit den oben erwähnten Knöpsen — ost in reichster Bildung, mit zentwl gebildetem großen Schlußstüd beseht wird, begegnen uns auch Metallgürtel, teils in Drahgessecht, teils aus scharnierartig verbundenen, aufrecht nebeneinander stehenden Metallcusten, am häusigisten aber aus ornamentierten viereckigen Metallplatten bestehend, die durch Scharniere verbunden sind.

Armbanber und Ohrringe sind bem Mittelalter fast fremb; ben Grund hierfür haben wir in ber Tracht zu suchen, die durch die bis auf die Sand herabgehenden Armel und durch die über die Ohren gelegten Haarslechten beide Schmudstüde entbehrlich machte. Bon ben oben erwähnten zentral gebildeten Einzelschmudstüden ist ber "Fürspan" bas verbreitetste. Er wird, ähnlich wie die Brosche unseres Frauentostüms, auf der Mitte der Brust beseitigt, ohne in früherer Zeit noch dem Zwed des Mantelverschlusses zu dienen. Der Nantel wurde vielmehr auf der linken Schulter geschlossen, wozu ein besonderes, als Krampe und Die gebildetes Schmudstüd, die Tasseln dienten. Auch dem geistlichen Kostüm des späteren Mittelalters gehört der Fürspan an, vielleicht in Erinnerung an den Brustschmud des Hohenpriesters, und ist dann meist durch die zu seinem Schmud verwandten religiösen Wotive kenntlich. Im übrigen sind die Wotive, die zum Schmud des Fürspans dienen, überaus mannigsaltig. Filigran, Email, antike Gemmen, Heiligensiguren u. a., häusig in die gotische Form des Vier- und Sechspasses eingefügt, sinden sich vielsach. Mit Adlern sind zwei besonders schöne, in Mainz gefundene Stüde aus dem 10. und 13. Jahrhundert geziert. Ühnlich in der Bildung, nur meist einsacher sind

Die brofchenartigen Rnopfe, welche ber gewappnete Ritter auf bem über ben Sarnifch gezogenen Benbner auf beiben Seiten ber Bruft trug: fie dienten als Befestigungsftellen für bie Retten, an welchen Schwert und Dolch getragen murben; auf alten Grabfteinen finden fie fich haufig bargeftellt. Erft im fpateren Mittelalter, ale ber Mantel auf ber Bruft gefcoloffen wurde, bient ber Fürfpan gum Berichluffe befonders auch beim Brieftergewand (Levitenmantel), wo wir ihm als Pluvials fcbliege ober Monile in besonders reichen, oft übertrieben großen Bilbungen begegnen.

Bei fleineren Schmudsftüden von zentraler Geftalt ift es oft unmöglich zu bestimmen, ob fie als Brofchen,



1545. Pluvialichliefte mit Darftellung der Perkündigung. (Frubere Sammlung bes Freiheren nart von Beibidieb in Frantfurt a. E..)

als Befahltude von Aleidern und Ledergürteln, oder endlich als Anhänger an Retten und Kopfbedeckungen (Bapeln) zu betrachten find.

Gegenüber dem Geschmeide des Mittelalters zeigt dassenige der Renaissance und ber späteren Jahrhunderte einen überaus lebhasten Ausschwung, der mit der Berallgemeinerung des Kunstinteresses und dem gesteigerten Luzus dieser Geschicksperiode, nicht zum mindesten auch mit den Entdeckungen ferner, an Gold und Sdelsteinen reicher Länder zusammenhängt. Eine besonders charakteristische Erscheinung des Schmucks nehmen. Vehiet ist der Anteil, den bedeutende Künstler an der Ansertigung des Schmucks nehmen. Nicht nur, daß die bedeutendsten Bildhauer und Architekten der italienischen Renaissance ihre künstlerische Karriere als Goldschmiede und Juweliere begonnen haben: auch der große Holdein hat Entwürfe für Geschmeibe gezeichnet, und die deutschen "Rleinmeister", nach deren Stichen die Goldschmiede der Zeit arbeiteten, waren meist Schüler von Dürer und sind als tlichtige Maler in der Kunstgeschichte bekannt. Bar schon im Mittelalter die Berwendung des Schmucks am hösischen Gewand der Ritter und Frauen eine ausgebehnte, so steigert sie sich im 16. und 17. Jahrhundert sast ins ungemessen. Ramentlich ist es neben dem zum Besat der Rleider und Borten verwendeten knopsartigen

Seschmeibe ber Kettenschmud der weiblichen Rleidung, der der Trägerin nicht selten zu einer schweren Last werden mußte. In der verschiedenartigsten Bildung nebeneinander, neben der aus Draht gestochtenen Panzerkette die Perlenschnur, die aus gegossenen und emaillierten Gliedern mit Unterbrechung von geschliffenen Steinen zusammengefügte Gliedertette umschlingen Hals und Nacken der Trägerin und fallen als reiches Geschnüre, mit Münzen und Bateln behängt, tief auf die Taille herunter. Der Gürtel folgt in ähnlich reichen Bildungen und trägt, unter der Kleidfalte mit einem reichen Schloß zusammengehalten, am herunterfallenden Ende oft noch eine kugel= oder birnensörmige Bisamkugel, ein durchbrochenes, prächtig mit Email, Steinen und Perlen geziertes Schmucktück.

Am beutlichsten zeigt uns ben Gegensat des Renaissance-Geschmeides zu dem des Mittelalters der aus dem Fürspan sich entwicklnde Anhänger oder "Batel", der es auch in der Häusigkeit des Borkommens mit jenem aufnimmt. Statt der zentralen Gestaltung, die nur noch bei den der italienischen Frührenaissance entstammenden Anhängern beibehalten wird, nimmt derjenige der Renaissance eine entschieden hängende Bildung in Herz-, Rauten- oder Birnensorm an; meist wird noch durch eine unten angefügte Berle diese hängende Tendenz hervorgehoben. Fast ausnahmsloß grupptert sich die Komposition um eine bedeutende Mitte, sei dieselbe nun eine Monstreperle, eine geschittene Kamee oder, was am häusigsten ist, eine sigurale Darstellung in Flach- oder Hochrelief aus Gold getrieben und emailliert. Biblische Geschichten, die Verkündigung Mariä, noch öfter aber Darstellungen aus der fröhlichen heidnischen Mythologie bilden den Gegenstand dieser erzählenden Mittelstücke, die sich selten, wie die Heiligensiguren der mittelalterlichen Pluvialschließe, in eine Architektur eingerahmt, vielmehr frei ornamental in die Ranken und Rahmen der der Renaissance eigentümlichen Schild- und Kartuschenformen eingeschlossen sinden finden.

Will man, abgesehen von diesen für den Stil bezeichnenden Ornamentsormen, der charakteristischen Unterschied des Renaissance-Geschmeides gegenüber den mittelalterlichen herstellterlichen Unterschied eine einer feineren, mehr künstlerischen Durchbildung des Gegenstandes, in reichlicher Verwendung sigürlicher Varstellungen und vor allem in einer hervorstechenden Lust an der Farbe. Die Emaillierung der oft miniaturartigen Goldssäuschen, der Blätter und Ranken des hintergrundes, und eine reichliche Verwendung von Farbsteinen und Perlen geben dem Renaissanceschmud eine völlig neue und selbständige Erscheinung. Der Diamant, den man noch nicht als Brillant zu schleifen versteht, spielt dabei noch eine untergeordnete Rolle — erst in der folgenden Periode ist es ihm vorbehalten, die führende Stelle im Geschmeide einzunehmen und demselben damit einen völlig anderen Charakter aufzuprägen.

Man tann diese Wendung, das Auftreten der eigentlichen Juwelierarbeit batieren von ber in ben Unfang bes 17. Jahrhunderts fallenden Entbedung ber Diamantlager von Golconda, der dann bald, zwischen 1640 und 1650 die Ausbilbung bes Brillantichliffe burch hollandische Steinschleifer folgte, zu welcher Kardinal Mazarin, Ludwigs XIV. tunffinniger Minister, die Unregung gab. Go feben wir benn auch von jest ab Die Runft bes Juweliers in voller Abhängigkeit von ber frangofifchen Mode, die von ba ab bis Die Frauenmode gab auch bie Stellen an, an in unsere Tage die Welt beherrscht. welchen fich bas Geschmeibe entfalten burfte: Statt bes ichweren Rettenschmuckes ber Renaiffance wird ber Unhanger aus Steinen, ber bas hauptftud bildet, an leichten Retten ober an Sammetbandern um den hals getragen. An Stelle des die Taille bededenden Rettengehänges tritt der Rorsage-Einsat, ein der Linie der Taille folgendes, aus beweglichen Gliebern aneinanbergefügtes Ginfabftud von Brillanten, Die in Form von Ranten und Schleifen ben Raum vom Rleibausschnitt bis zum Gurtel bebeden. Ginzelftude in Form von Schleifen, Bouquets und abnlichen werden an ben Ausschnitt und auf die Achsel gebeftet, felbst ber aufgenommene Uberrod, bas "Panier" wird mit Diamantschmud gehalten und beftedt. Endlich findet basfelbe in ber form von "Aigrettes" feinen Blat in ber hochaufgefürmten Frisur, die bazu noch mit Diamanten ober Perlenschnüren durchzogen wird.

Die Form und Fassung biefer Schmudftude verläßt fehr bald völlig bie von der Renaissance überlieferten Formen: taum daß ein Anhänger sich noch in der Silhouette

berselben bewegt. Der Brillant fordert eben eine ganz andere Behandlung: die Fassung muß völlig zurücktreten; um den Glanz des Steines zu erhöhen, wird sie oft in Silber ausgeführt. Wo Gold verwendet wird, dämpst man seinen Glanz durch schwarze und weiße Emaille. Die Kunft des Juweliers hat nur ein Ziel: die Schönheit des Steines durch eine mehr offene, sreie Zusammensügung zur Geltung zu bringen. Neben dem Brillanten sühren die Farbsteine nur ein geduldetes Dasein; im sesten Drittel des 18. Jahrhunderts verschwinden sie fast ganz.

Nimmt der Frauenschmud als Anhänger, Brosche, Aigrette u. s. w. den Hauptteil für sich in Anspruch, so weist auch das Rostüm der Männer in Brillanttnöpfen, hutgagraffen und Schuhschnallen reichliche Berwendung der Diamanten auf. Daneben bildet aber diese Zeit auch das nur nebensächlich zur Tollette gehörige Schmudwert: Fächergriffe, Tabatieren, Uhren und Chatelainen, Degen- und Stockgriffe u. s. w. zu köstlichen Schmudstücken aus. Die Berwendung vielsarbigen Goldes, Edelstein- und Perlen-



1846 bis 1848. Proi Anfinger (18. bis 18. Jahrhundert). (Früherer Schap bes Freiheren Rarl von Mothichile.)

besatz und vor allem die Emaillierkunft in ihrer raffiniertesten Berwendung feiert an biesen Rleinkunstwerten ihre höchsten Triumphe.

War das Gold das bevorzugte Material für das Geschmeide, so tritt bei der Gefäß- und Gerätbildnerei aus Edelmetall das Silber in den Bordergrund. Massiv goldene Gesäße, auch wenn uns von denselben vielsach berichtet wird und unsere Museen und Rirchenschäße deren aus den verschiedensten Perioden ausweisen, gehören im allgemeinen zu den Ausnahmen.

Am meisten scheinen die Bötter des Orients sich in frühester Beit des Goldes zur Gesähdildneret bedient zu haben. Wenn wir auch in Ermangelung von erhaltenen Originalen nicht entschieden können, ob die ägyptischen Pruntgesäße, welche uns in den Bandbildern der Tempel und Grabkammern in Abbildungen überliesert sind, nicht ebensowohl von vergoldetem Silber oder Erz gefertigt gewesen sein können — was bei ihrer im allgemeinen einsachen Jorm eine gewisse Wahrscheinlichkeit für sich hat — so wissen wir doch aus den Vorschriften für die jüdischen Ritualgeräte, die uns im 2. Buch Roses überliesert sind, daß wenigstens die Opsergeräte: Schüsseln, Schalen, Kannen und Becher zum Spenden von massivem Feingold sein jollten. Andere Tempelgeräte, wie die Bundeslade, der Gnadenstuhl u. s. w., scheinen in der Weise der vorderasiatischen Kunst aus einem Holztern mit einem Überzug von ausgehämmertem Goldblech bestanden zu haben.

Bon den Ebelmetallgeräten der Griechen wissen wir ebenfalls nur aus litterartichen Beugnissen, die und überall eine ftarke Einwirkung der phönikischen, später der perfischen Industrie erkennen lassen. Eine größere Renge von Ebelmetallgesäßen hat Griechenland jedenfalls querst durch die Verserbeute kennen gelernt; in den folgenden Jahrhunderien wird von kostdaren Beihgeschenken berichtet, welche die Herrscher der Barbaren in die griechischen Nationalheiligtümer stifteten. Daß sich hieran aber auch eine nationalgriechische Gelmetallfunst von hohem Kunstwert angeschlossen hat, ersahren wir aus den römischen Geschichtscheren, namentlich aus Plinius d. J. und Martial. Die Reister-

1649. Gefäße aus bem Bildesheimer Silberfunde.

namen, welche fie uns überliefert haben, Mentor, Mys, Afragas, Stratonifos. Antipater und viele andere, genoffen noch gur Raiferzeit eines fo hohen Runftlerruhmes, daß ihre Berte bon Samm-Tern mit Breifen bezahlt wurben, gegen welche die Liebhaberpreife beutiger Multionen perblaffen muffen. Die Bergierungen biefer Gefage waren wohl größtenteils in getriebener Arbeit auegeführt - nicht felten lagen ihnen Gemalde und Rompolitionen befannter Maler 3 Grunde.

Ubgesehen von biesen Arbeiten höheren Aunstwertes muß in den beiden letzen Jahrhunderten vor Ehristus silbernes Gebrauchsgeschirr bei den Griechen, besonders auf den Interitalischen Kolonien

ungemein verbreitet gewesen sein, wofür, neben ben Berichten über bie hofe ber Die bochen u. a. die Erwähnung ber Beute, welche Berres in Sizilien gemacht hat, in den bekannten Anklagereben Ciceros ben Beweis liefert.

Auf bem italischen Festlande waren es die Etruster, welche die Kunft der Edelmetallarbeit, vielleicht unter phönikischem Einsluß, schon zu einer Zeit betrieben, als man in Rom von dieser Luzusindustrie noch wenig wußte. Noch im 3. Jahrhundert v. Chr. galt der Besit von Silbergerät als bedenslicher Luzus. Erst die Eroberungskriege, namentlich die Erschließung der spanischen Silberbergwerke nach den Punischen Kriegen, sührten in Rom ein größeres Luzusbedürfnis herbei, welches dann allerdings in den Beiten der Republik eine solche Ausbehnung gewonnen hatte, daß nicht nur schönverziertes

Tafelgerät zur notwendigen Ausstattung jedes besseren Hauses gehörte, sondern daß auch bas Ruchengerat, ja felbst Babewannen baufig aus Silber gefertigt murben. Bon ber Allgemeinheit biefes Luxus in ber erften Raifergett gibt Blintus ein Bilb in ber Aufgahlung ber burch benfelben in Rahrung gefetten Brofeffionen: ba gab es nogotiatores argentarii vascularii (Rieberlagen von Silbergerat), für welche die Modelleure (figuratores), Siefer (flatuarii, fusores), Dreber und Bolierer (tritores), Cifeleure (caelatores) und

Bergolber (deauratores) ar-

beiteten.

In ber größten Dehrjahl maren biefe Bruntund Gebrauchsgerate Blecharbeit mit getriebenen Bergierungen, Sentel und Fuge in Buß hergestellt, wie aus ben und übertommenen Studen flar hervorgeht. Bergoldung, als Biervergolbung gum Ausput einzelner Teile und gum Sout ber Innen-Nachen mar febr allgemein: um bei getriebenen Arbeiten bas Innere fauber halten au tonnen, war oft ein glatter Rern eingelotet ("berbobet"). 8um gleichen Bwed wurde aber auch hanfig bas gange Befaß aus glattem Blech hergeftellt unb Die Reliefornamentif bes Auferen . in einzelnen Studen getrieben ober gegoffen, ber Außenflache aufgefest und entweber aufgelotet ober genietet. Die Arbeiter, die biese "crustae" verfertigten, hießen crustarii.

Bon ben verhalinismaßig wenig gahlreichen Originalftuden, welche im Laufe ber Jahrhunderte im Boben Staliens und ber bon ben Romern gur Reit ihrer Beliherrichaft befesten Lanber gefunden murben, ift



1550 Silbergefafte ans bem Junde von Poscoreale bei Pompeji.

leider vieles burch Unverstand und Sabsucht gerftort und eingeschmolzen worben. Bompeji, Herculaneum und Rom haben etwas über 100 Stud ergeben; ein bedeutender Jund wurde 1830 gu Bernay in ber Normandie gemacht. Die beiden bebeutenbften Funde aber find ber von Silbesheim (1868), ber fich im Roniglicen Mufeum ju Berlin befindet, und berjenige von Boscoreale unweit Pompejt, ben bas Louvremufeum besitht. Der erftere, ber jum erstenmal ber nachwelt bie Borftellung von bem Tafelgerat eines vornehmen Romers ber erften Raiferzeit gab, enthalt 74 vericiebene Stude, beren größtes ein mit bem wundervollften Ornament geschmudter ca. 1/2 m hoher Dischkeffel, beren reichftes und funftlerifch wertvollftes aber eine Schale mit bem in Sochrelief getriebenen Bilbe einer Dinerva tft. Daneben zeichnen fich eine Anzahl von Sentelbechern burch ihre elegante Silhouette und die Delikatesse und Mannigfaltigkeit der zu ihrem Schmud verwendeten Darstellungen aus. Die Hildesheimer Silberarbeiten sind durch gute Reproduktionen so allgemein bekannt geworden, daß hier von einer näheren Beschreibung derselben abgesehen werden kann.

Der Fund von Boscoreale (1895), ber ebenfalls bem ersten Jahrhundert unserer Beitrechnung angehört, wird als das Tafel- und Gebrauchsgerät eines wohlhabenden Privatmannes angesehen, der gleichzeitig Sammler gewesen sein durfte, wie der sehr versichtedene Grad der Abnuzung an den einzelnen Gegenständen vermuten läßt. Unter den



1551. Goid-Flafche aus Hagy Szent-Mibles.

97 Objetten biefes Funbes geichnen fich neben siemlich fcmudlofen Studen, bie wohl jum Ruchengebrauch gebient haben, mehrere durch thre eigentumliche, von den bisher befannt geworbenen antiten Silbergeraten weichende Behandlung aus. Sierber geboren namentlich 2 gebentelte Taffen, au beren Ornamentierung eine Folge bon Steletten bermenbet ift, burch Beifdriften als bie Refte berühmter Dichter und Philosophen charaftert. fiert: ficher eine bei ben Freuden bes Mahles nicht übel angebrachte Sinweisung auf die Berganglichkeit irbifcen Ruhms. Bahlreiche Bentelbecher von feiner Profilierung mit bem Schmud bacchijder Embleme, anden mit ber naturaliftifchen Darftellung von egbaren Tieren - Rannen bon besonders iconer Silhouette - Salggefäße und Schopftellen mit befcheibener aber meifterhafter Ornamentierung erweitern unfere Renntnis von ber Beftalt und Ausstattung bes antiten Gilbergerates in erfreulicher Beife.

Das Museum von Neapel und bie Betersburger Museen enthalten außer den erwähnten Haus- und Taselgeräten in Silber noch manche Reste, welche uns beweisen, daß auch das Mobiliar vielsach mit Silber ausgestattet wurde— sowohl im Sinne zierender Beschläge, wie auch in vollständiger Umkleidung des Holzgerüstes

mit getriebenen und tauschierten Silberplatten. Auch Bagen und Sanften, Pferdegeschirt und Waffen, Handspiegel u. f. w. wurden von dem Luzusbedürfnis der antitromischen Belt in das Bereich des Silberschmiedes gezogen.

Es übt jedenfalls auf unsere Wertschätzung der antilrömischen Silber- und Goldschmiedetunft einen bestimmenden Sinsluß, daß die beiben ebengenannten Hauptgruppen der uns erhaltenen Originale aus der fünftlerisch hochstehenden ersten Kaiserzeit stammen. Die in ihrem Luxusdedurfnis enorm gesteigerte Beit der späteren Raiser hat uns keine Beispiele hinterlassen; erst aus der Verfallzeit stammen einige Stüde, die in Nagy-Szents Wiklos im Banat, sowie andere, die 1837 zu Petrossa in Rumanien gefunden sind. Beide beweisen außer einem sichtbaren Versall der Kunst augenscheinliche Einflusse barbarischer Kultur. Der erstere, der von Ig in die Zeit des Kaisers Valens (um 360 n. Cht.)

gesetzt wird und aus massivem Gold gearbeitet ist (zetzt im Kaiserlichen Museum in Wien), zeigt seltsame, barbarische Formen und ein Detor, welches in seinen Motiven (z. B. Ganymed vom Adler entführt) und im Ornament nur schwache Anklänge an die klassische Zeit besitzt. Ganz barbarisch erscheinen ovale flache Schalen, deren Henkel rückwärts gewendete Stierköpse bilden.

Auch für die ungeheueren Ebelmetallschäße, welche das oftrömische Raiserreich in Byzanz aufhäufte, find wir auf die Berichte der Schriftsteller angewiesen; nur aus der spätesten Beit besielben find Refte, welche burch Rauf ober Gefchente in bas Abenbland gelangten, im Original erhalten, wie die bekannte Bala b'oro im Domichat von Benebig und Meinere Reliquienteile in anderen abendlandischen Rirchen, welche gur Beit bes beutschen Ronigs Otto II. eingeführt murben. Doch geben biese Refte uns feine Borstellung von der übertriebenen Luft an glanzendem Sbelmetall, die fich in den Balaften und Rirchen von Bygang ausgesprochen haben muß. Besonders die letteren, vor allem Die Rirche ber "göttlichen Beisheit" in ber von Juftinian im 6. Jahrhundert angeordneten Erneuerung muß alles übertroffen haben, mas man bis dahin an Edelmetall-Prunt getannt hatte. Gin Tabernatel über bem Sauptaltar und ein Batriarchenthron, Gaulentapitale und Thurflugel, alles aus massivem Silber, werben erwähnt; eine reiche Bielfarbigfeit, welche durch die aufs höchfte ausgebildete Schmelztunft erzielt murbe und von Ebelfteinen ben weiteften Gebrauch machte, fteigerte ben pruntenden Effett. Die Ausstattung ber reichsten russischen Rirchen mit ihrem vergolbeten Afonostas mag uns eine ichwache Erinnerung an diese byzantischen Rirchen erhalten haben.

Es wurde oben bereits von der Hypothese gesprochen, daß die Zeit der Bölkerwanderung einen eigenen Stil für Gold- und Silberarbeit ausgebildet habe, für welchen die Inkrustation mit Edelsteinen und Glasstüden charatteristisch war. Beispiele dieser Runstrichtung finden sich in den aus der Langobardenzeit (7. Jahrhundert) stammenden Beihgeschenken des Domes von Monza. Auch ein eigentümlicher zweihenkeliger Relch aus Gold mit Almandinen, der 1845 in der Champagne gefunden wurde, scheint dieser

Beit zu entstammen.

Das abendländische Mittelalter zeigt sich, wie bereits mehrfach angebeutet wurde, lange Beit hindurch abhängig von der Edelschmiedefunft der antifen Belt, namentlich bes oftrömischen Reiches. Aus ber Merowingerzeit ift uns ber name eines frantischen Golbichmiedes, bes ju Limoges 588 geborenen, fpater heilig gefprochenen Clogius, erhalten. Auch in ihm, wie in ben geschichtlich überlieferten Golbschmieden ber nachften Jahrhunderte haben wir wohl Klostergeistliche zu vermuten. Denn wenn auch unter Karl dem Großen die Hofhaltung eines großen Reiches die Runfte in ihren Dienst berief, fo ift boch die perfonliche Bedürfnislofigfeit des großen Raifers zu ausdrucklich überliefert, als daß wir unter seiner Herrschaft an eine große Brachtentfaltung an Ebelmetall benten burfen. Go bleibt benn bie Rirche mit ihren fafralen Geraten gunachft Die Auftraggeberin ber Gold- und Silberichmiebe, Die Rlöfter Die Wertstätten, wie für bie meiften Zweige des Runftgewerbes, fo auch fur ben uns hier beschäftigenben. Bor allen mar es bas Rlofter von St. Gallen, einer ber machtigften Rulturtrager biefer Beit, von beffen Thatigfeit in diefer Beziehung uns namhafte Leiftungen berichtet werben. Diefelben fnupfen fich an die Namen ber Monche Ifenric und Tutilo, beren Diptychon noch in der Bibliothet des Klofters erhalten ift.

Während die Zeit der späteren Karolinger uns keine weitere Ausbeute gibt, läßt die politische Sicherheit, welche die Zeit der sächsischen Kaiser mit sich brachte, auch die Edelmetalltunst wieder zu bedeutenderen Leistungen aufblühen. Eine starte Anregung empfing diese Zeit durch die lebhaften Beziehungen des Kaiserhauses zu dem immer noch hochkultivierten Süden. Sowohl der Einzug der oftrömischen Kaisertochter Theophano als Gemahlin Ottos II. in dessen Residenz Trier mit ihrer Hoshaltung von griechischen Künstlern und Gelehrten, wie auch die Kömerzüge der Ottonen führten manches Stücksüblichen Kunstseises nach Deutschland und erweiterten die künstlerischen Anschauungen der Umgebung des Königs, besonders des großen Bernward von Hildesheim. Überzhaupt knüpft sich die Kunstbethätigung dieser Zeit an die Person einer Anzahl hoher

Beiftlichen, welche die am toniglichen Sof und auf ben Romerzügen empfangenen Un-

regungen in ihren Diogefen verbreiteten und prattifch verwerteten.

Bernward, von 992—1022 Bischof von hildesheim, richtete baselbst Werkstätten für verschiedene Künstler ein, beren Beaussichtigung er sich zur versonlichen Plicht machte. Noch heute besinden sich in hildesheim Bronzegüsse und Silberarbeiten dieser Schule. Eine andere Goldschwiedeschule blühte in Trier selbst unter Bischof Egbert (977—993), welche im Rloster zu St. Maximin ihren Sitz hatte und eine große Wenge kirchlicher, leider bis auf geringe Reste verschwundener Werte schus. Durch das von Naximin entsandte Tochterkloster Siegburg wurde die Kunstsertigkeit an den Riederrhein verpstanzt, wo sie sich im folgenden Jahrhundert zu großer Blüte namentlich in der Kunst des Emails entwidelte. Auch in Mainz blühte unter Willigis (976—1011) die Edelschmiedesunk, beren Werte, früher den Mainzer Domschaft süllend, leiber die französischen Invasionen nicht überdauert haben. Die Schule, welche Bischof Meinwert in Kaderborn im Anschluß



1552. Homanifdes Heliquiar.

an den Bau des Domes und die Ausstattung des Domschaßes gründete, ift uns besonders interessant durch einen aus derselben hervorgegangenen Mönch Augherus von Helmarshausen, der nach A. Ilgs Forschungen der Verfasser des unter dem Autornamen des "Mönchs Theophilus", dis auf uns gekommenen technischen Lehrbuchs "Schedula diversarum artium" gewesen ist. Dasselbe enthält in überaus klarer, heute noch maßgebender Weise die Vorschriften für verschiedene Künste, wie Miniatur- und Glasmalerei, Goldschwiedes und Emaillierkunst, wahrscheinlich nach den Überlieferungen byzantinischer Werkstätten.

Auch außerhalb Deutschlands lag die Pflege der Goldschmiedekunft in den Händen der Geistlichen: war das 11. und 12. Jahrhundert doch die Zeit der Blüte für die großen Alostergemeinschaften, deren Schatzammer es galt mit erlesenen Werken dieser Aunst anzufüllen. So war in England das Aloster Elz eine besondere Pflegkätte derfelben; in Frankreich war der als Staatsmann bekannte Abt Suger von St. Denis ein eifriger Förderer unserer Kunft, und in Italien gestaltete Desiderius sein Kloster Montecasins zu einem Mittelpunkt aller in diesem Lande gepflegten Gold- und Silberschmiedearbeit.

Im 13. Jahrhundert geht mit dem Aufblühen des Städtelebens auch die Goldschmiedetunft ebenso wie andere Runfte und handwerke aus den Rlöftern in die burgerlichen Werktätten über. Gerabe die Zeit von 1250 bis 1350 ift die Gründungszeit der Goldschmiedezunfte in deutschen, niederländischen, französischen und englischen Städten; auch in Italien sehen wir in den Hauptstädten solche entstehen, obgleich sich hier schon früh der Zusammenhang der Edelschmiedekunft mit den "freien Rünften" geltend macht. Die zu Reichtum und Selbständigkeit gelangten bürgerlichen Gemeinwesen sind es denn

auch, bie neben ber Rirche unb ben Fürftenhäufern bie Runftfertigfeit ber Golbichmiede in Unfpruch nehmen. Die aptifche Beriobe. etwa von 1300 an. läfit iene großen Ratefilberichate unferer Reicheftabte entstehen, von welden leider nur fpar-Liche Refte auf unfere Reit getommen find: vollständigfte Det Reft vielleicht ift ber Luneburger Ratefcas, der feit 1874 im Befit bee Berliner Runftgewerbemufeums ift. Berhāltnismāßig mehr hat fic an Originalen aus biefer Bett in Rirchenichaten erhalten, wenn bas Borhandene ... auch felbft nur einen fleinen Bruchteil bon bem unenblichen Reichtum an Rirchengeraten barftellt, melde bie gotifche Beriobe erzeugte. Eine Borftellung bon diefem Reichtum bermogen uns die Bergeichniffe ber Schätze größerer Rirchen ju geben,



1565 u. 1654. Fokule aus dem Süneburger Antofchate (jest im Aunftgewerbenufeum ju Berlin)

die, tellweise mit Abbildungen begleitet, noch heute existieren. Einen besonderen Impuls gab der tirchlichen Goldschmiedekunst auch die massenhafte Übertragung von Reliquien der Heiligen in die nordischen Länder während des 13. und 14. Jahrhunderts, zu welcher die Kreuzzüge und die, wenn auch vorübergehende Errichtung abendländischer Dynastien im Morgenland Gelegenheit boten. So decte z. B. der zum Kaiser von Byzanz erhodene Graf Balduin seine Schulden durch den Versatz einer Unzahl von Reliquien bei der Republik Venedig, von wo dieselben massenhaft ins Abendland, besonders nach Frankreich übergeführt wurden.

Ebenso wie die Schatverzeichnisse, die "Heiltumbücher" der Kirchen, sind es auch die Inventare fürstlicher Hofhaltungen aus dieser Zeit, die uns eine Borftellung von dem Reichtum derselben an Tasel- und Prunkgerät gewähren. Es ist die Zeit der "Hausschätze", welche neben dem Reichtum an Ländern und Basallen einen wichtigen Faktor fürstlicher Macht darstellen. Ein wesentliches Stüd des fürstlichen Taselschmads ist das Schiff, ein Taselauffah, der, vor dem Fürsten ausgestellt, gleichzeitig in seinem verschließbaren Inneren das ganze für seine personliche Benutzung bestimmte Ep- und Trinkgerät darg. Daneben sigurteren mannigsaltige Formen von Schalen, Krügen, Bechern und Trinkhörnern, auch phantastische Tiergestalten, die teils als Taselauffähe,

1656. Getifches Meliquiar.

teils jum Gebrauch bei ben Gelagen bienten.

Gegenüber Formen bes Silbergerate ber romanifden Beriobe zeigt uns bas Golbichmiebewert ber gotischen Beit eine im allgemeinen neue und felbftanbige Weftaltung. Baren bie romanifden Formen, soweit wir fie aus ben giemlich feltenen Originalen an Relchen. Religniarien, Softienbuchfen, Evangelienbeden zc. extennen tonnen, gum Teil auf ben abgeblagten Erinnerungen ber antifen Belt aufgebaut, jum Teil aus ben Be-

brauchsformen in naiver Beise entwidelt, so gewinnt in
der Zeit ber Gotte die
Architektur einen bebeutenden, wenn auch
nicht immer unbedentlichen Einfluß auf die
Gestalt des Silbergerätes. So werden
Reliquienkasten, die

schon früher gern mit Säulenstellungen, Dächern und anderen architektonischen Motiven ausgestattet wurden, jest zu vollständigen Silbermodellen gotischer Kirchen. Die Baumotive der Gotik: Strebepfeiler, Fialen, Wimperge, Wasserspeier, Maßwerksenster ze sinden sich überall, wo es irgend angeht, an den Kirchengeräten, den Monstranzen, Räuchergefäßen, Buchdedeln und Bischosstäden verwendet, oft mit geringer Rücksicht auf die Bequemlichkeit des Gebrauchs, wie an dem Rodus von Kelch- und Monstranzfüßen, wo ihre spizigen Formen nicht selten der Hand gefährlich werden mochten.

Im Profangerät zeigt sich bies hineinspielen von Architekturformen in bescheidenerem, vielleicht schon durch die Rüchicht auf die handlickeit eingeschränktem Maße. Allerbings haben wir auch hier Trinkhörner, welche auf gotischen Turm-Architekturen ruben, Becher, die als Decke kleine Burgmodelle tragen, wie lettere auch bei gewissen, sehr be-liebten cylindrischen Becherformen als Füße vorkommen. Als charakteristische Berzierung

ber Becher tritt in ber Spätgotik die reichliche Verwendung von Budeln auf, die mit ihrer glänzenden Oberstäche ein gefälliges Spiel von Glanzlichtern erzeugen. Indem diese Budel am Rand und der Culotte des Bechers angebracht und gegeneinander in Spizen ausgezogen werden, entsteht der beliebte sogenannte Alleybecher (nach der Uhnelichkeit mit der betr. Blüte benannt), eine Form, die in Rürnberg dis ins 17. Jahr-hundert hinein dem Goldschwiedemeisterkuck zu Grunde gelegt wurde. Sind die Budel

Mein und über die ganze Oberfläche des Bechers, ber bann häufig eiformige Geftalt hat, berbreitet, jo entsteht ber

"Traubenbecher".

Andere Ornamente, Die im gotifchen Brofangerat beliebt merben, find burchbrochene Galerien, in Guß hergeftellt, Die am Ranbe bes Dedels, am Robus, mandmal auch an der Culotte des Bechere, im letteren Salle nach unten weifend, angefest werben. Sie erinnern in ben Blattformen ihrer Endigungen oft an die Rreugblumen gotischer Solgarbeiten und find auch wohl burch Magwertmotive mit einander verbunden. Auch bas fraufe, aufgerollte Blattwert, aus Blech ausgeschnitten und gebogen, tritt baufig auf und erhalt fich als beliebtes Riermotiv bis weit in bie Renaiffanceperiobe ginein.

Bahrend wir in der romanischen Beriobe im Silbergerat einer entichiebenen Sarbenluft begegneten, die fich burch die hochentwidelte Champleve - Emailtunft und burch bie Bermenbung bon Ebelfteinen bethatigen tonnte, begnügt fich bas gotische Silber meift mit der folichten Ericheinung bes Metalls, bie häufig burch vollftandige Bergolbung (feltener burch Biervergoldung) gehoben wirb. Allerbings bringt in biefer Reit ber oben beschriebene "Farbenschmels auf Tieffdnitt" aus Rialien ein und wird junachft auf Rirchengerat gern angebracht; Brofangerat finden wir bafür mandmal burch Auflage farbig emaillierter Bappenfcilber belebt. Auch Rielloauflagen beginnen eine gewiffe Rolle gu fpielen. Befonbers baufig finben wir aber in bem weltlichen Tafelgerat ber gotifchen Bertobe



1556. Enlindrifcher getifcher Becher mit Burgmobell.

fcon die Fassung und Berwendung von Bergfrystall und Holz; eine gewisse Art aus Burgelholz der Ulme und Eiche gedrechselter, kugelformiger Doppelbecher in Silberfassung

ift gerabe ber Gotit eigentumlich.

Bieberholt wurde bereits darauf hingewiesen, wie in Italien die Runst bes Goldschmiebes in enger Beziehung zu den nicht in Zunstzwang eingeschlossenen Kunsten der Bildhauerei, Malerei und Architektur stand. Thatsächlich weist die Runstgeschichte Italiens im 14. und 15. Jahrhundert, die uns von dem Keimen und Erblühen der Renaissancekunst berichtet, unter den Begründern dieser neuen, zur Eroberung der Welt

bestimmten Kunstperiode eine große Anzahl Namen auf, beren Träger gleichzeitig als Meister tunstvoller Silber- und Golbarbeiten verzeichnet sind, ober boch ihren Ausgang aus der Lehre des Goldschmiedes nahmen.

Diese Erscheinung wird uns erklärlicher, wenn wir sehen, daß auch die Arbeiten bes italienischen Silberschmiebes dieser Beit ebenso oft in Werten figuraler Aleinplastik, wie in Kirchengerät und Geschmeide bestanden haben. Wenn wir damit die Thatsache zusammenhalten, daß sich das Aufkeimen der auf den Überlieferungen der Antike fußenden Renaikancekunft gerade an die Werke der Bildhauerkunft in Oberitalien.

Jugenden Kenathancerung gerade an de

1657. Renaiffance-fiblegbecher.

speziell Toscana anknüpft, so wird es uns nicht befremden, zu derselben Zeit, in der die Relche, Ciborien, Altarwände u. dergl. noch die Formen der italienischen Gostt zeigen, die figuralen Teile diesex Arbeiten schon vom Geiste der Renaissance beseelt zu finden.

In Toscana hatten die beiben großen Meifter ber Bifaner Bilbhanerichule, Giovanni und Andrea, guerft ihre Berte von bem Stubium antitromifder Stulpturen beeinfluffen laffen. 3br Beifviel wirfte in ben figurlichen Arbeiten ber Gienefer und Morentiner Golbidmiebeidule madtig nad. welcher um biefe Beit (Anfang bes 14. Jahrhunderis) durch die firchlichen Arbeiten ber auf ihre Selbständigfeit ftolgen Stabtrepubliten bebeutenbe Aufgaben erwuchsen. Go arbeiteten bie Bifani felbft an filbernen Altarfiguren für bie Rathebrale von Arezzo — ein volles Jahrhunderi erforderte die Bollenbung bes großen filbernen Altarauffates im Dome bon Biftoja. Gine große Angahl von Deiftern war an diefem Berte thatig, unter denen Andrea Danabene. Meifter Biero pon Florenz, Leonardo bi Ger Giovanni und Bietro b'Arrigo, ber Gohn eines beutichen, in Fforeng anfässigen Meisters, hervorgehoben feien. In Floreng wird außer Unbrea Arbiti, ber filbeme Reliquiarien und anderes fur ben Dom arbeitete, Cione ale Meifter ber filbernen Altartafel in ber Tauffirche San Giovanni genannt. Much in bem uralten Dom ju Monga entftanb um biefe Beit ein Altarauffat burch die Sand bes Dailanders Borgino.

Alle biese Künstler in Silberarbeit find bie Borlaufer der großen Reister, die wir als bie Bater der ttalienischen Renatsfance in Bautunft

und Bildnerei zu nennen gewohnt sind, von deren Thätigkeit als Silberarbeiter uns aber ihr Biograph Basari ebenfalls Zeugnis gibt. So hat Filippo Brunellesco, der große Erdauer der Florentiner Domkuppel, seine künstlerische Thätigkeit in der Werkstatt des Goldschmiedes begonnen. Lorenzo Ghiberti, dessen Namen in der Kunstgeschichte sich an die herrlichen Bronzethüren des Baptisteriums knüpft, ging ebenfalls aus der Goldschmiedewerkstatt seines Stiesvaters Bartolucci hervor und blied dieser Kunst auch später treu. Der Architett und Erzgießer Michelozzo wird als Mitarbeiter der Altartasel des Battistero genannt, wie auch der Bildhauer Berrocchio als Schöpfer silberner Kleinstulpturen gerühmt wird. Aber auch der Töpser Luca della Robbia, die Waler Shirlandajo und Francesco Francia und der vielseitige Antonio Bollajuolo hinterließen berühmte Werke der Goldschmiedekunst; am bekanntesten ist wohl des letzteren großes

Kruzifig für den Johannesaltar des Florentiner Domes, welches noch heute erhalten und eine reiche Komposition mit zahlreichem siguralen Schmucke ist. Maso Finiguerra wird von Basart und Cellini als Weister in Gravierung und Niello-Arbeit gerühmt; sein Berdtenst um die erste Anwendung des Kupserstichs wird von der Kunstgeschichte bestritten.

Aus ben zahlreichen Namen von Goldschmieden bes 16. Jahrhunderts, die uns Basari und andere Geschichtschreiber überliesert haben, bei denen aber im allgemeinen ein Burüdtreten der den Meistern der Frührenaissance eigentümlichen Bielseitigkeit zu bemerken ist, seuchtet der Name des Benvenuto Cellini so glänzend hervor, daß er seine Umgebung sast verdunkelt. Allerdings verdankt er biese Berühmtheit hauptsächlich seiner litterarischen Thätigkeit: seiner bekannten, von Goethe übersetzten Selbstbiographie und seinen Traktaten über Goldschmiedekunst und Stulptur, da von nachweisbaren Werken seiner Hand wenig



1668. Balgfaft uen Benvennte Cellini (R. R. Shaptammer gu Bien).

mehr vorhanden ift. Reuerdings ist die ihm insolge seiner nichts weniger als bescheidenen Aufzeichnungen früher zugewiesene hohe Stellung durch die Forschung einigermaßen richtig gestellt worden; Bucher sagt von ihm: "Es ist mit Jug anzunehmen, daß ihm eine große Bahl von Rivalen erwachsen würde, wenn andere Goldschmiede ebenso gewandte Schriftskeller gewesen, wie er."

Der Raum verbietet es, auf das thätige und abenteuerliche Leben des 1500 geborenen Florentiner Goldschwiedes näher einzugehen. Bon seinen Hauptwerken seine genannt: eine Pluvialschließe für Papst Clemens VII., ein Brediarienband für Paul II., ein Gürtel und Anhänger für Eleonora Medici, zwei große silberne Leuchter und eine Ranne für den Bischof von Salamanca, ein Reliquiar für das heil. Blut in St. Andrea in Mantua und viele andere silberne Brunkgefäße für den papstlichen Hof, manche von ansehnlicher Größe.

Besonders bemerkenswert ift uns Cellinis Leben dadurch, daß ein Teil desselben am hofe des tunftliebenden Königs Franz I. von Frankreich verlief, daß unser Meister also zu benen gehört, die für die Berbreitung der neuen Renaissancekunft im Rorden in Betracht kommen. Rahlreich sind die Auftrage, welche Franz I. dem Florentiner Meister

erteilte, wenn biefer ben großten berfelben, bie Beftalten ber gwolf großen Blaneten in Uberlebenegroße, auch nur jum fleinften Zeil jur Ausfuhrung brachte. Leiber ift von allen in Baris geichaffenen Silber-Berten nur bas befannte, jest in ber Biener Schaptammer befindliche Salgfaß mit ben Geftalten von Reptun und Amphitrite erhalten.

Bon gleichzeitigen italienischen Golbschmieben, Die Cellint felbft jum Teil in feinen Schriften, freilich oft in abfälliger Beife, ermabnt, feien bier noch angeführt: Giovanni Bernarbo ba Caftelbolognese, ber Meister ber herrlichen, im neapolitanischen Ruseum aufbewahrten Cassetta Farnese; ferner Ambrogio Foppa, Cellinis Rivale in Rom; Francesco Rustici und Michelangelo di Bibiano, Cellinis erster Lehrmeister. Ihnen

1869. Schale. Sandzeichnung von Benbenute Cellint in den Uffigien gut Floreng.

Ginireten ber gefamten Silberichmiebetunft in bas Formengebiet ber Renaiffance ift jeboch erft vom 16. Jahrhundert an ju be-Aupor mußten merten. Stulptur, Architettur und Ornamentit ihr Facit aus den neuertannten Überliefe-

foliefen fic andere Runftler an, für beren Thatigfeit in ber Gbelichmiebetunft gabireiche in der Uffigienfamme. lung zu Florenz aufbewahrte Reichnungen und Entwurfe fprechen, wie Berin bel Baga, Salviatt, Benedetto da Robeggano, Boccetti und Cara-

Bie wir oben gefehen haben, nahmen die Reinplaftiter in Gilber in ihren figuralen Arbeiten Schon im 14. Jahrhundert an der beginnenden Renaiffancebewegung teil, wie benn auch im norbischen Mittelalter bie gahlreichen filbernen Madonnen- und Beiligen-Statuetten fich burdaus abhangia von bem Stil der gleichzeitigen gotifchen Sfulptur zeigen. Gin volles

vaggio.

rungen ber Antile gezogen haben, che bie Gefagbilbnerei in Ebelmetall baraus ihre Motive entnehmen konnte. Diese ift benn auch die erfte, bie an ben Bafen ber alltomifchen Runft ihre Studien macht, fei es bag es galt, biefelben in Silber nachzubilben, ober bag eble Steine und Bergfruftall gu Befägen gefcliffen wurden, eine Runft, bit in Italien gerade mit bem Ende bes 15. Jahrhunderte einen großen Aufichwung nimmt. Für die Faffung diefer Bruntgefäße, für die Bergierung von Schalen und Rannen und endlich auch fur bas Geschmeibe bietet fich bann bie neue Ornamentit ber Renaiffance an Stelle der bis babin geubten gotischen Formen bar: jene phantafiereiche Berzierungsweise, bie man an ben Bandmalereien und ben Darmorfragmenten ber altromtichen Runft kennen lernte und mit dem allgemeinen Ramen des Grotesken bezeichnet. Dag babet an die Stelle ber fruher beliebten driftlichen Symbole und Beziehungen

jest die Darstellungen aus der Gotterwelt des antiten Beidentums traten, barf uns bei

ber Sinnesart ber Beit, ber fich felbft bobe Rirchenfürften nicht entzogen, feinesfalls

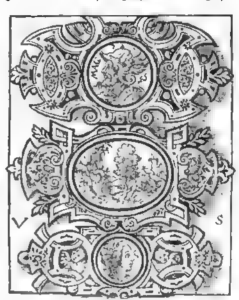
munber nehmen.

Sehr verschieden sind die Wege, auf welchen die nordische Silverschumiedetunst die Kenntnis und Anregung der Renaissancesormen aus Italien empfing. Während, wie wir gesehen haben, in Frankreich kunstsinnige Könige, vor allem Franz I. einen Hoftaat von Kunstlern aus Italien berief, solgt in Deutschand die neue Kunstrichtung dem Lauf der lebhasten handelsbeziehungen, die namentlich zwischen Benedig und den süddeutschen Handelsplägen, Augsburg, Innsbrud, Wien, Nürnberg u. a. bestanden. Aber nicht die Baukunstler so wenig wie die Bildhauer sind die ersten, die sich diese neue Formenwelt aneignen, sondern eine besondere Gruppe von Ornamentikern, die sogenannten deutschen Alein mei fter, deren in Rupserstich veröffentlichte Entwürse den Ornamenten der Renaissance in Deutschland bald die weiteste Berbreitung verschafften. Nicht wenig trug zu dieser Verbreitung der Umstand bei, daß gerade in der ersten Hälfte des 16. Jahr-

hunderts, angeregt durch die Rontroversen der Reformation, eine Flut von Keinen Litterarischen Erzeugnissen, Pamphlete, offene Briefe und ähnliches das Land überschwemmten, deren Titelseiten mit Randzeichnungen in der neuen "antikischen" Art nach den Entwürsen dieser Rleinmeister aus-

geziert waren.

Die bedeutenbsten bieser Aleinmeister der Renaissance, die mit ihren Entwürfen die Golosmiedetunst befruchteten, sind Albrecht Altorfer, die beiden Hopfer, der Rürnberger Peter Flötner, dessen Drnamente sich in den Lintenverzierungen der "Arabesten" bewegten; der Soester Heinrich Albegraever, die Rurnberger H. S. Beham, Hirsvogel und namentlich der überaus produktive Birgil Solis, heinrich Bogtherr und Hans Brosamer haben alle zahlreiche Entwürfe zu silbernem Gerät und zu Gesschweide veröffentlicht. Da es nicht möglich ist, eine Liste aller hier in Betracht kommenden Meister zu geben, so seinen nur noch



1860. Rettenglieber und Pirgil Bolis.

Theodor de Bry mit seinen beiben Sohnen, Bernhard Ban, Georg Bechier und Johann

Siebmacher genannt.

Bon nicht gu unterschapenber Bichtigfeit fur bie Entwidelung ber Renaiffance-Silbertunft in Deutschland ift bann noch die Anteilnahme ber Maler an berfelben. Richt allein, bag bie beutichen und hollandischen Maler biefer Beit auf ihren Darftellungen aus ber biblifchen und profanen Gefchichte haufig Golbgerat in ben iconften Formen barftellen, bas ficher nicht nach borhandenen Studen gemalt, fondern von bem Deifter felbft entworfen ift; bon mehreren ber namhafteften deutschen Maler Diefer Beit wiffen wir, bag ihre Thatigfeit fur bie Golbichmiedetunft eine außerft lebhafte mar. Bir beben hier aus benfelben nur zwei hervor: Sans Solbein und Sans Dielich. Der große Baster Meifter, beffen Entwurfe für Faffaben- und Glasmalerei, Buchilluftration und andere Zweige ber beforativen Runft befannt find, hatte im Dienfte bes Konigs Beinrich VIII. von England Gelegenheit, fur ben Bof biefes Fürften, an bem er bis ju feinem Tobe verweilte, eine Ungahl Entwürfe für Geschmeibe und Brachtgefäße gu machen, bon benen noch bie meiften in Bafel und London erhalten find. In ber freien Phantafie feiner Somudentwurfe, fowle in ben eblen Ronturen feiner Becher und Rannen geigt fich holbein unabhangig von ben letten Trabitionen ber Gotif. Mielich gehört ber Munchener hofhaltung bes herzogs Albrecht V. von Bapern an. Für biefe fcuf ber 85 ·

auch sonst als Maler bekannte Meister eine Anzahl von noch heute in schönen Miniaturen in ber Staatsbibliothet zu München erhaltenen Entwürsen zu prachtvollen Schmudgegenständen. Noch bekannter und auch fünstlerisch höherstehend sind seine von v. Hefner-Altened aufgesundenen Entwürse zu Prachtrüftungen, beren Bekanntwerden den kunftgeschichtlichen Irrium über italienische herkunft zahlreicher Prachistüde in deutschen, französischen und spanischen Wassensammungen richtiggestellt hat.

Nicht unwesentlich weicht die Gesamterscheinung der deutschen Renaissance-Arbeiten von ihren italienischen Borbildern ab, wobei wir nicht vergessen dursen, daß die Kenntnis der neuen Formen erst über die Alpen drang, als sie in Italien bereits ihre Entwicklungshöhe überschritten und sich dem Barod genähert hatte. Dies macht sich besonders in den Einzelheiten des Ornamentes, 3. B. in dem Überwuchern der Kartuschensorm



1561. Manchergefag. Stige von Sans Dolbein.

geltenb. Aber auch bie Gesamtfilhouette ift weit entfernt von ben Ginfluffen ber Untite, Die wir in ben Rannen- und Bafenformen ber italienischen Runft fanden. Die nordische Runft liebt es, bie Gilhouette burch eine Bulle von Sorizontalgliebern zu durchfdneiben: eine Saufung bon Motiven, gablreiche Gingiehungen und Ausbuchtungen, bie ohne logifche Folge abwechseln, lagt une oft bewundern, bag trop diefer Unruhe im einzelnen boch bie Befamtwirtung mit ficherer Empfindung gufammengehalten ift. Groß ift bie Mannigfaltigfeit ber Formen beim beutichen Gilbergerat. Dient es boch in feiner großen Mehrheit ben Freuden bes Truntes, ber in jener Beit zu einer Runft ausgebilbet ift. Natürlich läuft babei auch viel Spielerei mit unter. Go begegnen wir hohen Doppelbechem, die fich in einzelne Teile gerlegen laffen, beren jeber als felbständiges Tafelgerät, sei es als Schale, Salzfaß, fleiner Becher u. f. m. dienen tann. Beliebt find die Frauenbecher - weibliche Figuren, deren glodenförmiger Rod ben Becher bildet, während ein fleiner Becher, brehbar aufgehangt, von ben erhobenen Armen emporgehalten wirb. Auch die in Solland üblicen Duhlenbecher gehören hierher, bie geleert werden mußten, folange ein bom Trinter in Bewegung gefettes Rad fich drehte; ebenfo wie die mannigfachen Dierfiguren mit abnehmbarem Ropf, beren hohler Leib ben Bein aufnahm. Doch geboren biefe, ebenfo wie die Schiffe und fonftigen phantaftifchen Erfindungen mehr in bas Gebiet ber Tafel-Schauftude. Unter ber Bechern behauptet immer noch der Budel- und ber

Atlepbecher seine große Berbreitung; neben ihm ift bie gehenkelte Trinkfanne eine echt nordische Form, die in allen Formaten und mit dem verschiedensten Detor, auch mit Giwfagen aus Glas, Serpentin, Holz u. f. w. häufig vortommt.

Das tirchliche Silbergerat der Menaissance tritt gegen das zum Dienst der Tasel bestimmte zuruck, wenigstens hat es taum neue charakteristische Formen geschaffen: Der Meßtelch beruht auf der aus dem Mittelalter überkommenen Gestalt, deren Fuß etwas ins Breite übertrieben und deren Kuppa manchmal glodenförmig gebildet wird. Resund Tauftannen ähneln in ihrer Zeichnung vollkommen den prosanen Weintannen, don denen sie sich nur durch die zur Dekoration benutzten Motive unterscheiden. Bei des Tausschalen begegnet man dagegen selbständigen und reichen Bildungen. Die Monstranz gewinnt erst unter dem Einsluß der Jesuiten im 17. Jahrhundert eine neue typische Form Reliquiarien, die aus der Zeit der Gotik uns in großer Menge und den verschiedenartigsten Gestaltungen begegneten, nehmen, wo sie noch vorkommen, die Gestalt der

Kassette mit religiösen Emblemen an. Die Kassette ist eine berjenigen Ausgaben, die von der Renatssancekunst besonders bevorzugt wird; ihre Form und ihr Detor werden namentlich in den Augsburger Berkstätten typisch: ein reichprofilierter, oft mit Säulenstellungen geschmüdter Kasten aus Sbenholz, der durch eingesetzte Reliefs und freie Figuren aus Silber, sowie durch zahlreiche fleine aufgesetzte Silberornamente einen reichen Schmud erhalten hat. Bahlreich sind in den Musen und Sammlungen die Schmudtassetten und Hausapotheken dieser Art, meist Augsburger Arbeit, denen sich lleine Hausaltäre, Rustaseln u. s. w. in gleicher Aussührung anschließen. Am bekanntesten ist der große sogenannte Pommersche Runstschrant, jeht im Berliner Museum, der 1617 auf Bestellung des Augsburger Gelehrten Philipp Hainhoser und nach dessen Angaben von

einer Anzahl Augsburger Künstler angefertigt wurde, unter benen als bedeutenbste die Silberschmiebe David Attemstetter und Watthaus

Ballbaum zu nennen find.

Dit ber Renaiffance beginnt auch in ben nordischen Landern bas hervortreten bestimmter Runftler Berfonlichfeiten, erleichtert burch bie von biefer Beit an auftretenben Meifterzeichen. Allerdings ruht bas Studium ber letteren noch in feinen Anfangen: Die grundlegenbe Arbeit von Professor M. Rofenberg "Der Golbichmiebe Mertzeichen" hat querft einiges Licht hierüber berbreitet. Mus biefem Berte fennen wir jest etwa 2700 Marten (poingons), beren fich bie Silberichmiebe bebienten, um auf ihren fertigen Berfen ihre Urheberichaft festguftellen; fie murben mit fleinen Stahlftempeln in bas fertige Bert, meift auf bem unteren Fußende ober an ben Lippen ber Becher eingeschlagen. Reben bem Meifterzeichen findet sich dann noch bas Beichaugeichen, welches bie Stadt bezeichnet, beren Innung bas Stud vorgelegen haben mußte, ebe es in ben Sanbel fam. Dft ift noch als brittes bas Reichen bes Barbeins eingeftempelt, besienigen Beamten, ber bie Brufung bes Silbers auf feinen Feingehalt borjunehmen hatte; an Stelle besfelben ericheint mandmal auch nur eine eingravierte Bidadlinie.



1562. Rembinierter Bokal (bentiche Renalffance).

Ift auch unsere Kenntnis von ben in Deutschland mahrend des 16. bis 18. Jahrhunderts thätigen Silberschwieden noch ludenhaft, so ift doch die Zahl der uns bekannt gewordenen zu groß, um sie hier aufzusühren; es seien daher nur einige der bedeutend-

ften namentlich hervorgehoben.

Die künstlerisch hervorragendsten unter den sicher datierten Arbeiten tragen das Meisterzeichen von Wenzel Jamniger, einen von vorn gesehenen Löwenkopf darüber W. Dieser Meister wurde 1508 in Wien geboren, 1543 in Nürnberg Weister, 1556 zum "Genannten

1568. Galbichmirbeftemmel.

fopf darüber W. Diefer Meifter wurde a) Beschausetden, 16. u. 17. Jahrb.; b) 18. Jahrb.; a) 16. 1508 in Wien geboren, 1543 in Nürn- Jahrb.; d) Mertzelden von Wengel Jammiger (gent. 1868).

bes Rats" erwählt und starb 1585. Die beiden bedeutendsten seiner erhaltenen Werte sind der "Mertelsche Taselaufsah" und der große, im Besit des deutschen Kaisers besindliche Potal. Ersterer, der nach der Austeilung des Rothschle-Museums in Frankfurt sich gegenwärtig in Paris befindet, ist eine hohe Fruchtschale, aus welcher sich eine Base mit einem in Silber über Ratur gesormten Blumenstrauß erhebt. Die Schale wird getragen von der bekleibeten Figur einer Gaa, die auf einem ebenfalls mit pflanglichen Naturguffen bebeckten Felsen steht. Der Raiserpotal, als Geschenk für Maximilian II. bestimmt, trägt die Gestalt dieses Raisers, umgeben von den 4 Geschenkgebern auf dem hochausgebauten Dedel. Die aufs reichste gegliederte Ruppa und der originell gebildete, mit den Gestalten der Rardinaltugenden besetzte Fuß geben uns ein Bild der



1864. Cafelanffat in Form eines Schiffes.

edelften Becberform ber Renaissance. Ein weiteres großes Berf, melces noch 1642 in Bug existierte, ift jest leiber bis auf einige unbeglaubigte Refte verschwunden: es wird als "Luft brunnen" bezeichnet, mar 10 Fuß hoch und halb fo breit und enthielt eine Fulle von allegorifchen Beftalten, Die durch ein Waffer- ober Uhrweif Bewegung gefest Eine Angahl wurben. fleinerer, fast burchweg burch Abel ber Beidnung hervorragender bes Runftlere Werte übergeben wir und fubren nur als Bemeis feiner Fruchtbarteit noch an, daß nach Annahme vericiebener Forider bie gahlreichen von B. Solis gestochenen Em würfe gu Golbichmiebewerten bon Ramniger ge geichnet find.

Ein zweiter Meifter biefes Namens, Christoph Jamniger, vielleicht ein Reffe Wenzels, ist ebenfalls durch bedeutende Arbeiten in der Wiener

Schahlammer, im Grunen Gewölbe zu Dresben und im Berliner Museum vertreten; seine Formen zeigen icon einen Übergang gur Barockunft.

Ein ebenbürtiger Zeitgenosse Wenzel Jamnigers ist ber Nürnberger hans Pepol, bessen Marke ein Widderkopf im Profil ist. Bei großer Meisterschaft im Detail zeigen seine Werke in der Silhouette eine größere Weichheit als die des zuerst genannten Weisters.

Durch eine einzige Gruppe von Arbeiten, zwei getriebene Buchdeckein Kruzist. Weihkessel, Relch und Rauchsaß, die sich im Besit der Fürstenbergischen Familie befinden, sichert sich ein westfälischer Künstler, Unton Eisenholt von Warburg, eine Stelle unter den ersten Goldschmieden der Renaissance. Bon seinem Leben ist nur bekannt, daß er eine Zeitlang in Rom als Kupserstecher thätig war — wofür auch der ausgesprochen italienische Einfluß in dem Figurenschmud seiner Arbeiten spricht.

Während der Dreißigjährige Krieg, wie auf allen anderen Gebieten, so auch in der Silberschmiedekunft einen fast völligen Stillftand bedeutet, sest das 18. Jahrhundert unter der Herrschaft des Barodstils wieder mit einer sehr lebhaften Produktion ein. Bas in dieser Bett geschaffen wurde, waren nicht sowohl einzelne Prachtstude hervorragender

Meister, als vielmehr ganze Tafelaussstattungen in dem neuen Geschwad, denen sich an den prunkliebenden Höfen der geistlichen und weltlichen Fürsten wanchmal massiv-silbernes Mobiliar anschloß. Allerbings ist von dem teteteren das Meiste dis auf wenige vereinzelte Stücke in den Ariegen zu Ansang des Jahrhunderts in die Rünze gewandert. Dagegen beweisen uns noch zahlreiche erhaltene Taselgeräte, wie meisterhaft die Silberschmiede der Barodzeit die weichen, slächigen Formen dieses Stils für die Metallwirtung aus-

aunuben berftanben.

In Frantreich hat fich verschwindend wenig an Silberarbeiten ber Renaiffance erhalten: bant ben brafonifchen Burusgefegen ber bortigen Berricher, die wiederholt gur Ronfistation und Ginichmelgung bes in Privatbefit befindlichen Gilbergefchirrs führten, blieb ber Revolution nur noch bie Bernichtung ber im Befig ber Rirche befindlichen Schape übrig. Bur bie fpatere Silberausstattung der foniglichen Schlöffer mit Gerat und Mobeln maren befonders François Lescaut, Claude Ballin und die Familie Germain thatig. Bon den Deiftern biefes Ramens, Die fich eines europaifchen Rufes erfreuten, ift befonders Bierre, ber Sofgolbichmied Ludwigs XIV., beffen berühmter Sohn Thomas und fein Entel François Thomas zu untericheiben. Alle brei erfuhren bie Musgeichnung, daß ihnen Bertftätten im Louvre angewiesen murben. Gin anderer, mit der borgenannten Familie nicht verwandter Bierre Germain ift befannt geworben burch bas umfaffendfte Bert über Golbichmiebearbeiten bes Rofofoftiles "Elémenta d'orfévrerie". Außer biefem existieren Stiche und Sammlungen gleicher Art von 3. be la Joue, Jufte Murele Deiffonnier, Ebm. Bouchardon, Cauvet und François de Cuvillies, die uns eine Borftellung bon ber reichen Rototo-Silbertunft ber Frangofen geben.



1665. Pantilns in vergolbeter Silberfaffung, mit Perlen und Edelfteinen verziert. Rürnberger Arbelt,

Benn wir auch über den Reichtum der hollandischen Gold- und Silberschmiedearbeit aus den Bildern der dortigen Malerschulen, sowohl den heiligenbildern der Frührenatssance, wie den Stilleben und den Gruppenporträts der Spätzeit unterrichtet sind, so hat die Runstforschung doch nur wenige Rünstlernamen bekannt gemacht. Die bedeutendsten knüpfen sich an das Dorf Vianen. Ein Meister Paul von Vianen, der zur Renaissancezeit viele Aufträge für ben baberischen Hof aussührte, zeigt sich in seinen Werten dem Eisenhoit verwandt. Abam von Bianen ist ein Hauptvertreter jenes eigentstunlichen weichlichen Barocksits, den die Franzosen Style auriculaire nennen; endlich tennt man noch einen Ernst Jansz im Ansang des 17. Jahrhunderts. Bon anderen Neistern ist Bibo Gualteri in Leeuwarden und Joannes Loutma, der auch Entwürfe gestochen hat, zu nennen. Andere Stecher der niederländischen Schule, welche Entwürfe sur Golde und Silberarbeiten hinterlassen haben, sind: Abrian und Hans Collaert, Bredeman Briese, Michel Blondus, heinrich Janssen und G. van den Edehout.

Sehr unvollfommen find wir über bie englifche Golbichmiedetunft unterrichtet, ba nur verhaltnismäßig wenige Originalftude aus ber Renaissance im Besit ber Londoner



1566. Pafe won Canvet.

Gilben und der Universitäten die Religions- und Bürgerkriege des 16. und 17. Jahrhunderts überdauert haben. Später zeigt sich dann meist eine gewisse Abhänglgkeit von dem Geschmad des Auslandes. Als namhaste Melster werden uns genannt: George Heriot, der meist für den Hof Jakobs I. thätig war. Ihm solgten die Künstlersamilien Byner und Jenner. Aus der Zeit des Barod und Rosoko sind die Namen Duncomb, Kenton, Heriot, Toggs, Blakwell erhalten.

Die führende Rolle in ben beforativen Runften, welche Frantreich ber großartigen Staatsfürforge feit Ludwig XIV. verbankt, behielt es auch, als nach ben Stürmen ber Revolution die Sofhaltung bes erften Raiferreiche eine neue Brachtentfaltung erforderte. Das Ebelmetall biefer Beit zeigt fich ganglich unter dem Ginfluß der neutlaffifchen Richtung, als beren Utheber wir ben Maler David angufeben haben. Die beiben Schuler besfelben, Bercier und Fontane, welche Die gange beforative Runft bes erften Raiferreiche beberrichten, haben auch für bie Silberarbeiten Diefer Epoche eine große Ungahl von Entwürfen geliefert. Alle Gefäß : und Bierformen biefer Beit lehnten fic eng an bie romifche Antite. Dreifuge, Randelaber, Bafen find die ewig wiederfehrenden Motive in ber Ebelfcmiebetunft biefer Beit, bie, wenn fie auch für unfere Empfindung eine gewiffe Ralte ausatmet, bod ben unbestreitbaren Borgug eines einheitlichen, aus ber Stimmung ber Beit hervorgegangenen Charafters hat. Die hauptwertftatten biefer Beit maren in

Baris: Auguste fils, Thomire, Odiot pere, Biennais, benen fich spater Cahier-Fauconnier und Bagner zugesellten.

Als bemerkenswerten Zug der französischen Gold- und Silberarbeit dieser und der folgenden Zelt bis zur Gegenwart kann man es bezeichnen, daß sie stets bemüht war, sich der Beihilse hervorragender Bildhauer und Architekten zu versichern. Einer der bedeutendsten war im ersten Biertel dieses Jahrhunderts Wechte, dessen in Silber gestriebener "Amazonenschild" lange als Arbeit des 16. Jahrhunderts galt. Ein nicht minder bedeutender Künstler war Morean-Ladeuil, der seine Thätigseit später nach England verlegte. — Die klassische Richtung des ersten Kaiserreichs wurde in den 30er Jahren in Frankreich durch die romantische abgelöst, die ihre Borbilder, ost mit wenig Verständnis des Charatteristischen, aus der Gotif und Renaissance entlehnte. Trop mancher Mißgrisse zeichnen sich diese Werke durch eine reiche Phantasie aus. Allmählich, unter dem zweiten Kaiserreich, klärte sich diese Richtung zu einer edleren Neurenaissance ab; eines

threr Sauptwerte, welches leider bem Brande ber Tuilerien gum Opfer gefallen ift, war

ber Taselschmud für Napoleon III., den Gilbert für die Firma Christosse arbeitete. Obgleich er in vergoldetem Rupfer ausgeführt war, hatte seine Herstellung die Summe von 1 300 000 Frank gekostet. In neuester Beit bewährt Frankreich seine Weisterschaft auf unserem Gebiet durch die künstlerischen Ersindungen einer Reihe zum Teil noch heute thätiger Künstler, wie Wathurin-Moreau, Gautherie, Carlier, Lafrance, den phantasiereichen Carrier-Belleuse und Fromont-Weurice. Eine besonders hervorragende Stelle

nimmt der fürzlich verftorbene Falize ein, der
gleichzeitig Rünftler
und Aussührender war. Ein Borzug des modernen französischen Silbers ift seine kaum zu übertreffende technische Aussführung.

Much in Deutsch=

land machte fich in ben erften Jahrgehnten des Jahrhunderis, nachbem ber wirtichaftliche Niebergang ber Nappleonischen Rriege etwas überwunden war. die flaffigiftifche Rich. tung geltenb, befonbers unter bem Ginfluß ber Schintelichen und Corneliuefchen Schule. In Berlin versuchte man eine Belebung der Ebelmetall: industrie burch ben aus Süddeutichland flam. menben Gilberichmieb Soffauer, ber in ben 40 er Jahren eine Reibe bon Chrengeschenten und anderes nach ben Entwürfen bon Schinfel, Stier, Rauch u. a. ausführte. und neben bem fpater Sy und Bagner, Gebr. Bollgold u. a. ber beut-



1867. Pilberner Chrenpokal nach Schinkels Beichnung angefertigt von hoffauer (1848)

Als bedeutende Ausführungen der solgenden Zeit sind der von Kolscher entworfene Tafelsichmud des Berliner Rathauses (in vergoldeter Bronze ausgeführt) und das von den beutschen Städten dem jehigen Kaiser als Kronprinzen dargebrachte Taselsilber zu nennen, welches nach dem Entwurse von Adolf Heyden von verschiedenen deutschen Firmen ausgeführt wurde. Auch der Berliner Bildhauer Otto Lessing trat mit einer Reihe in großem Sinne ersundener Silberarbeiten hervor.

Inzwischen hat fich durch die allerorts entstandenen Aunstgewerbeschulen die Beziehung zwischen ben Produzenten und Runftlern etwas verschoben: an Stelle der Bilbhauer und

ichen Silberarbeit einen

gulen Ruf erwarben.

Architesten, benen früher die Exfinderrolle zusiel, sind in vielen Fällen in Deutschland und Österreich Silberarbeiter getreten, die, handwerklich und kunstlerisch in gleichem Raße ausgebildet, Exsindung und Aussührung selbst der bedeutendsten Ausgaben übernehmen. Gine Stammschule bildet das österreichische Museum in Wien mit der von Schwarz geleiteten Ciselierschule. Aus ihr sind dirett und indirett eine Anzahl sehr leistungsfähiger Künstler hervorgegangen, wie Audolf Weyer in Karlsruhe, Offterdinger in Hanan, Rowarzif und Staniel in Frankfurt. Einen selbständigen Ausbildungsweg von den Reistern der römischen Renaissance hat Wilhelm Widemann genommen. Es ist selbstverständlich nicht möglich, alle jüngeren Reister hier auszusühren — doch darf es ausgesprochen werden, daß Deutschland in seiner Silberarbeit einen erfreulichen Rachwuchs selbständiger kinst-

lerifcher Berfonlichfeiten aufzuweisen bat.

Much die industrielle Bearbeitung des Ebelmetalles hat in den letten Sahrzehnten einen Aufschwung genommen, ber binfichtlich ber besonders in Sanau und Pforzheim gepflegten Bijouterie unfere Rivalen auf bem Beltmartt mit ichwerer Sorge erfullt. Die Silberarbeit wird burch eine Reihe großer Zabriten vertreten, die, wenn fie auch Fühlung mit bem Modegeschmad behalten muffen, doch der Mitarbeit funftlerischer Rrafte und gebiegener Sanbarbeit feineswegs entjagt haben; unter ben gablreichen Firmen find als Die alteften hervorzuheben: Brudmann in Beilbronn und Roch & Bergfeld und Billene in Bremen. Aber auch andere Befchaftshaufer, welche die Ebelmetallarbeit nicht fabrilmagig betreiben, haben fich burch bie Ausführung tunftvollendeter Arbeiten um ben Ruf ber beutschen Golbichmiebetunft wohlverbient gemacht. Die gahlreichen Ehrungen ber letten Rabrzehnte haben biefen Firmen willtommene Aufgaben geftellt. Wenn auch jett wohl jebe größere Stadt Deutschlands berartige in fünftlerifdem Sinne geleiteten Befcafte befigt, jo feien hier boch befonders hervorgehoben: Bermeling in Roln, Bollenweber, Binterhalter, Th. Beiben, B. Leigh in Munchen, D. Bollgold Sohn, Sy & Bagner, Werner, S. Schaper in Berlin, A. Schurmann, Beffenberg, &. Bofen in Frantfurt, Elimener in Dresben, Fohr in Stuttgart, Bacher in Wien, Bolfers in Bruffel.

Auch die allerneueste Seschmadsrichtung hat in der Edelmetallbearbeitung ihre Bertreter gefunden. Die Anregung hierzu dürfte auf die Aussehen erregenden Arbeiten der New Yorker Firma Tiffany in der Ausstellung von Chicago zurüdzuführen sein. Ein endgültiges Urteil über diese, alleroris zu verzeichnenden Ansätze wird voraussichtlich die

Beltausstellung von 1900 gewähren.



Moderne Schmuchfachen. Rach Entwurf bon Brund Mohring, ausgeführt bon J. D. Werner, Berlin. Aus Locis "Druifde Runft und Deteration", Darmftabt.

Münzwesen.

Im Altertume icheint fich bas Dangwesen in ben am Mittellanbifden Deere gelegenen Lanbern unabhängig vom öftlichen Afien entwidelt zu haben. Obwohl uns bon ben Aguptern, bem alteften Rulturvolle, feine Metallmungen übertommen finb. fo ift es boch mahricheinlich, bag fie zuerft Dangen zu pragen verftanden. Sierauf laffen bericbiebene Umftanbe fcbliegen. Mus ber alteften Beit Aguptens find uns Dungen aus Serpentin, einem Material von folangenhautahnlicher Farbung, erhalten, welche in Form eines Reiles mit barauf figender halbkugel geschliffen waren und aus bem Schate gu Onu (Beliopolis) ftammen. Diejelben laffen fich mit ben noch heute in entlegenen Gegenden Siams gebrauchlichen Heinen langlichen Porzellanmunzen einigermaßen vergleichen. Agyptische Raufleute tauften nach ber biblischen Erzählung um 1900 v. Chr. Joseph um 20 Gilberlinge von feinen Brubern. Die letteren wurden befanntlich von Satob nach Agypten gefandt, um Rorn zu taufen, und gaben je einen Beutel mit Silberftuden für einen Gad Rorn bin. Jofeph häufte burch Bertauf bes Rornes aus ben Borratshäusern so große Geldmengen im Königsschate auf, baß das ganze Boll teine Kausmittel mehr hatte und alles an Joseph für den Pharao geben mußte, um das Leben zu friften und Saatgut zu erhalten. Da bas Silbergelb zu jener Beit bereits langft im Bertebre Agpptens mit Aleinafien im Gebrauche sein mußte, so ift auf Grund ber älteren Kultur ber Agppter angunehmen, bag biefe bie Mungen bereits mehrere Sahrhunberte vorher in Benutung hatten und bie Runft, Mungen ju pragen, tannten. Seit dem Auszuge ber Israeliten aus Agypten um 1500 b. Chr. find nabere Benennungen und Werfangaben ber Mungen bekannt. Allem Anscheine nach haben bie Agopter nur Silbergelb geführt.







1869. Stater Dareikoo.



1670. gigineiticher Bilberftater.

Bon ihnen wird die Kunst, Münzen zu schlagen, sich auf die Assprer und auf andere Böller, barunter vornehmlich die Phönicier, verpstanzt haben. Herodot bezeichnet die Opdier als die ersten in Borderasien, welche außer Silbermünzen auch Goldmünzen sührten. Abb. 1568 zeigt eine lydische Goldmünze, vielleicht aus der Zeit um 600 v. Chr., und läßt erkennen, daß diese nichts als ein gegossener Goldslumpen war, der zwischen einer viereckigen Unterlage und einem Stempel durch hammerschläge die Prägung erhielt.

Darius Hykaspis (521—485 v. Chr.) teilte das von Cyrus gegründete persische Reich in 20 Brovinzen mit je einem Statthalter (Satrapen) ein und bestimmte, daß die den Tribut in Silber zahlenden Provinzen nach babylonischem Sewichte und die den Tribut in Gold zahlenden Provinzen nach euböischem Gewichte rechnen sollten. Herodot erzählt, daß von den 20 Provinzen Indien die volls und goldreichste war und jährlich an 360 Talente in Goldsand geliesert habe. Rechnet man nach herodot für Gold den 13 sachen Wert des Silbers, so kommen 4680 eubössche Talente heraus. Alles in allem wird Darius einen jährlichen Tribut von 14560 eubösschen Talenten, d. i. nach Hultsche etwa 68 Millionen Wark, erhalten haben. Nach herodot sieß Darius alles Edelmetall schwelzen, in thönerne Gefäße gießen und nach dem Erkalten die Thonhülle zerschlagen, darauf von den erhaltenen vermutlich barrensörmigen Klumpen bei Bedarf Edelmetall abhauen. Die so erhaltenen Wetallstüde wurden für den Umlauf zu Münzen geschlagen. Abb. 1569 zeigt in Borders und hinteransicht eine solche Wünze in Gold, den "Stater Dareitos", mit dem Bilde eines knieenden Kriegers mit einem Speere. Diese Münze war in ganz Kleinassen und Griechenland verbreitet. Bon 300 solchen, aus einem Golds

funde bom Berge Athos herruhrenben Dareifen mogen 125 Stud burdichnittlich 8,8 g. Der Stater Dareitos ift ber griechijche Dibrachmon, von benen 3000 auf bas euboifche Goldtalent ju rechnen find. Der babulonifche Silberftater, welcher von ben perfifcen Satrapen und von fleinafiatifchen Stabten gefchlagen wurde, war neben dem Golbstater in Borberafien verbreitet. 3hm entspricht ber altgriechische Gilberdibrachmon bon 9,5 bis 11,5 g Gewicht. Gine ahnliche, halb fo große Munge mar ber mebifche "Siglos",

später "Silberbareikos" genannt, von etwa 5,58 g Gewicht. Bon den Phoniciern hatten die Griechen unter Pheidon um 750 v. Chr. das Bewichts- und Dungipftem übernommen. Ubb. 1570 veranichaulicht einen aginetifchen Silberftater, ber auf ber Borberfeite eine erhabene Schildtrote und auf ber Rudfeile den jufalligen Abbrud bes Unterftempele, ein vertieftes verschwommenes Biered geigt. Die einzelnen Staaten führten für bie Mungen mappenartige Abzeichen, fo Athen einen Olfrug, Rhodus eine Rofe u. f. w. In ber aginetischen Bahrung hatte bas Silbertalent ein Gewicht von 37,2 kg und bie Mine ein foldes von 6,2 kg Gewicht. Die wirflich gepragten Mungen waren ber oben ermahnte Stater von 12,4 g, bie Drachme von 6,2 g, bas Triobolon von 3,1 g, ber Obolos von 1,08 g und ber Bemiobilion von 0,52 Gewicht.



1571 bis 1674. Alte Dragworrichtung, Dragftempel und Mitugen uns Antiochien.

Solon führte um 594 v. Chr. neben feiner neuen Befetgebung eine Underung bes Mungfußes, die attifche Bahrung, ein, welche, ber Inbifch-euboifchen nachgebilbet, allmählich die fremde Bahrung aus Griechenland verbrängte. In der attischen Bahrung, welche aufange ausschließlich fur Gilbermungen, fpater auch fur bie neu auffommenden, jedoch in geringeren Mengen geprägten und anscheinend fur ben fremben Bertebr bestimmten griechischen Goldmungen galt, hatte bas Gilbertalent ein Gewicht von 26,2 kg. Es enthielt 60 Minen von je 436,6 g Gewicht und bie Mine 100 Drachmen von je 4,866 g Gewicht. Wie man sieht, kannten die Griechen bereits eine Hundertteilung der Mungeinheit, welche bei uns erft feit verhaltnismäßig furger Beit eingeführt ift. Die Griechen brachten bie Stempelichneibefunft balb auf eine bobe Stufe, namentlich maren Die Stempelichneiber von Spratus um 400 v. Chr. megen ihrer Leiftungen berühmt. Die Gerate aber, beren fich bie Griechen bedienten, maren mangelhaft. Abb. 1571 bis 1574 veranschaulichen Pragstempel und Mungen aus Antiochien, welche fich felbst erflaren.

Abb. 1575 zeigt einen Tetrabrachmon (vier Drachmen) von Athen aus ber Beit ber Berfertriege um 490 v. Chr. Die Munge tragt auf der Borberfeite einen Ballastopf und auf ber Rudfeite eine Gule. Die Mungen ber anderen Städte geigen faft immer ihre Schupgottin, Minerva, Ceres u. f. w. Abb. 1676 veranschaulicht einen fcon viel feiner ausgebildeten Tetrabrachmon von Menos in Thraften aus ber Beit um 400 v. Chr., welcher born einen Bermestopf und hinten einen Bod tragt. Diefen Mungen waren aber an Feinheit und Schönheit bie gleichzeitig gepragten Spratuser Munzen noch überlegen. Der Detabrachmon (gehn Drachmen) tragt auf ber Borberfeite ben prachtvoll ausgeführten Ropf ber Berjephone und auf ber Rudfeite ein nicht minder gelungenes Biergespann mit Baffen barunter als Siegespreifen.

Wie bereits ermahnt, gebrauchten die Griechen in ber erften Zeit nur Gilbermungen. Sie gingen in der Teilung bes Silbers fo weit, daß bie Meinften Mungen gar nur 1/2 g wogen. Diefe, im Metallwerte von etwa 4 Pfennig nach unferer Reichsmahrung, genugten aber bem Bedürfniffe nicht mehr, fo bag um etwa 400 v. Chr. Rupfermungen,

"Chalfas", auffamen.



Tetrabrachmon von Riben.



1676. Ertrabrachmon von Renes in Chrakten.

Die attifche Bahrung mar wegen ihrer großen Brauchbarteit und ber Buberlaffigteit Athene im Sandel und Bertehr allenihalben ju fo hohem Ansehen gelangt, bag fie nach ber Unterwerfung Athens burch Bhilipp bon Mafebonien (361-336 b. Chr.) bon biefem jum Teil in feinem neuen Reiche eingeführt murbe. In ben letten Jahren Philipps tamen burch neuentbedte Golb. und Gilberminen ungeheuere Daffen ebler Metalle in ben Besit bes Rönigs, ber fie mit feinem Bisbniffe und Ramen ju Mungen pragen ließ.

Bur Beit Alexanders bes Großen (336-323 v. Chr.) wurden bie fleinften Silbermungen eingezogen, jo bag nur biejenigen bis jum Triobolon im Gewichte von 3,18 g blieben und die fleineren Mungen famtlich in Rupfer von je 10 bis 11 g Gewicht herab gefchlagen murden. Mus jener Beit ftammt ber in Abb. 1577 bargeftellte Tetra-

brachmon, welcher auf der einen Seite den Ropf des heralles und auf der anderen Seite bas Beusbilb tragt. Ahnliche Mangen trugen auch ben Ropf von Alexander felbft.

Die anderen gablreichen ganber am Mittellandischen Meere fchloffen

fich zwar mehr ober weniger an bie

babylonisch-perfische und attische Bahrung an, boch ichlugen fie eigene Dungen mit berichiebenen Gepragen.



1677. Tetrabrachmen Bleganbers bes Grefen.

meisten biefer Dungen wurden aber von ber attifch=matebonifchen Bahrung verbrangt, und bie lettere herrichte mit geringen Wechseln bis jum Beginne ber romifchen Beltherrschaft.

Die attischen Munzen bestanden aus fast reinem Silber und Gold, auch gab es Mingen aus einer "Eleftron" genannten Mijchung von Silber und Golb. Schon im grauen Altertum hatten bie Mungen oftmals burch menichliche Sabfucht und Bier eine Berringerung bes Gewichtes, Berichlechterung und felbft Falfchung erfahren. Bur Beit Solons stand in fast allen griechischen Staaten die Todesstrafe auf die Falfcmungerei. Nach einer Außerung Solons felbst hatten viele Staaten Silbermungen im Umlaufe, welche offentundig mit Blei und Rupfer vermischt maren. Daber genoffen die attischen Müngen wegen ihrer Bollwertigfeit hohes Unfehen auch bei fremben Bollern, welche fie bei Bablungen bon Rriegsentichabigungen berlangten.

Die alten Römer und die ursprünglichen Bewohner Italiens waren arm und führten, als sie bei steigendem Bohlstande vom Tauschhandel abgingen, gegossene Kupferbarren, welche mit der Marke ihres Gewichtes versehen und zum Teil sehr groß und schwer (ass grave) waren. Etwa um 450 v. Chr. gründeten sich die Bertzeichen der Kupserfüde auf das As, das Pfund. Die Rupsermünzen wurden aus mit Zinn und Blei legiertem Rupser gegossen und hatten auf der einen Seite das Bappen der Stadt, nämlich das Borderteil eines Schisses, und auf der anderen Seite einen Götterkopf, den doppeltöpsigen Janus (s. Abb. 1578), Jupiter, Merkur und herkules oder das Symbol der Roma. Diese erste Münzwährung dauerte etwa 200 Jahre.

Infolge bes Krieges ber Römer mit Pyrrhus (282—272 v. Thr.) und durch ihren Berkehr mit ben griechischen Städten Unteritaliens waren sie in den Besitz der Mittel gelangt, um sich wertvollere und weniger lästige Münzen zu verschaffen. Um 270 v. Chr. wurde eine neue Silberwährung gesehlich eingeführt und gleichzeitig eine Münzstätte im Tempel der Juno errichtet. Die neuen Münzen trugen auf der einen Seite einen weiblichen



Kopf mit beflügeltem Helm, wahrscheinlich das Sinnbild ber Noma, und auf der anderen Seite die beiden Dioskuren zu Pferde (f. Abb. 1579), nebeneinander mit eingelegter Lanze, rundem Schifferhute und wehendem Mantel sprengend, magrend über ihren Köpfen ber

rundem Schifferhute und wehendem Mantel sprengend, mahrend über ihren Köpfen der Morgen- und Abendstern und unter der Bodenlinie die Inschrift "Roma" angebracht war. Bald danach tam außer den Diosturen (Götterbrüdern, welche nach der Sage den Römern einst in der Schlacht am See Regillus den Sieg brachten) auch die geslügelte Bistoria auf dem Zweigespann als Gepräge auf. Die römische Münzeinheit, der Silber-



1679. Römifcher Silberbenar aus der Beit der Republik (natürt. Größe).

den ar von ansangs 4,55 g, später 3,9 g Gewicht, entsprach ber attischen Drachme von 4,87 g Gewicht und wurde in Halbbenare oder Duinare und Biertelbenare oder Sesterzen eingeteilt. Die Kupfermünzen wurden im Gewichte vermindert (trientales Gewichtssshstem) und zum Zeichengelbe herabgesett. Der in Abb. 1579 dargestellte Denar wurde zu 10 Assen gerechnet und trug beshalb die Zisser X, der ganz ähnliche Quinar galt gleich 5 Assen und trug die Zisser V, der ebenfalls ganz ähnliche Sesterz im Werte

von 21/2 Affen hatte die Zahl 118 und galt auch gleich einem Us nach dem alten (libralen) Gewichtsfustem. Die Römer rechneten mit Borliebe nach Sesterzen statt Denaren, und es waren 250 Denare gleich 1000 Sesterzen. Die Silbermunzen waren aus sehr reinem Silber, doch wurden sie in ihrem Gewichte nach und nach etwas vermindert. Während der Zeit der Republik wurden sast kich ber

Goldbarren vielfach als Bahlungsmittel bediente. Infolge der Entdedung reicher Goldlager in ben Alpenlandern und des Ginftromens großer Goldmengen als Rriegsbeute Cafars aus bem gallischen Rriege um 55 v. Chr. war ber Bert bes Golbes fo gefunken, daß das Pfund statt 4000 Sesterzen nur noch 3000 Sesterzen galt. Um dem Gold zu höherem Werte zu verhelfen, ließ Cafar es ausmunzen. Dabei hatte bie Goldmunge, ber "Aureus", ben Wert von 100 Seftergen. Rach Cafars Tobe (44 v. Chr.) fuhr der Senat fort, Silbermungen und der jeweilige Befehlshaber unabhangig von demfelben Silber- und Goldmungen zu pragen. Unter der Regierung des Raifers Auguftus wurde ber feit 16 v. Chr. begonnene Ubergang jur Goldwährung vollzogen. Bahrend ber folgenden Beit bis Septimius Severus (193-211 n. Chr.) murden bie romifchen Dungen im großen und gangen wenig im Gewichte vermindert. Bon ba ab aber wurden schlechtere Mungen haufiger, welche teils im Gewichte vermindert, teils aus Legierungen der Ebelmetalle hergestellt waren. Die Silbermungen, welche weit über Bedarf gefchlagen murben, fanten jum Beichengelbe (Scheibemunge) berab, ba fie mehr Rupfer, als Silber enthielten. Die Bolker weigerten fich schließlich, die Bahrungsgoldmungen zum Nennwerte anzunehmen, und die Raufleute griffen wieder, wie icon fo oft in früheren Beiten, jur Bage, um das Gewicht der Gold= und Silberbarren ju ermitteln, und prüften die Metalle auf ihren Feingehalt. Ronstantin der Große (306-337 n. Chr.) führte baher eine neue Munzordnung ein, welche der Munzverschlechterung und Fälschung ein Ende machte und die ganze Bolferwanderung über-

bauerte. Um jede Beziehung zur alten Währung zu vermeiden, hieß die neue Goldmünze von 4,55 g Gewicht "Solidus" (= Ganzstüd). Außer ihr wurden auch Drittel-Solidi von je 1,52 g Gewicht und halbe Solidi von je 2,27 g Gewicht geprägt. Um 650 n. Chr. war das Gewicht bes Solidus auf kaum 4,4 g herabgegangen. Die Goldmünzen waren bei allen Bölkern als internationales Geld gang und gäbe. Unter Konstantin gingen





1680. Silberdenar ans der Beit Karle des Großen.

18½ Denare auf den Golbsolidus, es kam aber auch eine neue Silbermünze auf, von denen 1000 Stück auf ein Pfund Gold gingen, weswegen sie den Namen "Miliarense" erhielt. Dieser Name ist noch heute im portugiesischen "Milreïs" erhalten. Das Wertwerhältnis zwischen den Golds und Silbermünzen wurde nach den Marktverhältnissen wurden geregelt. Diese Doppelwährung hielt sich aber nicht lange, und die Silbermünzen wurden wieder vernachlässigt. Es waren auch Kupfermünzen von 10, 8, 2½ und 2 g Gewicht im Umlause, welche für größere Zahlungen in Beutel von 20 bis 25 Pfund Gewicht, d. h. im Werte eines Solidus, verpackt wurden. Dieser Brauch erhielt sich noch im Mittelalter; an ihn erinnert noch das gegenwärtige englische Pfund Sterling.

3m Lande ber Franken (feit etwa 250 n. Chr.) galt in ben bem Berkehr juganglichen Gegenden, wie bereits ermahnt, die tonstantinische Bahrung, da die Germanen nach Tacitus fein eigenes Gelb hatten, obwohl die Gallier ichon Mungen mit bem Bilbe eines Bferbes ober Rindes ichlugen. Alls Sauptumfamittel galten bas Bfund Gold, der Goldfolidus, ber Tremiffis oder Dreier b. h. der dritte Teil des Goldfolidus, bas Pfund Silber, der Silberfolidus, der Silberdreier und der Denar, doch waren wirlliche Mungen nur ber Golbfolibus, ber Golbbreier und ber Gilberdenar. Golbfolibus enthielt 40 Denare und ber Silbersolibus 12 folche Denare. Das Gewicht und die Feinheit der Denare, welche die Franken bei ihrer Armut als eigentliche Sauptmungen benutten, wechselte häufig. Die Mungen murden oft betrugerisch beschnitten, und bie Ungenauigfeit der Prägstempel verursachte erhebliche Gewichtsschwankungen. Merowinger (etwa um 450 n. Chr.) fingen an, Mungen zu pragen und zwar die Solibi meift mit einem Bappenfcilbe, woher ihr name "Schilbling", fpater "Schilling" tommt. Die Goldmungen ließen fie auch mit ihrem eigenen Bildniffe ichlagen. Dasfelbe geschah unter ben Rarolingern. Der Denar aus ber Zeit von Bipin bem Rleinen (752-768 n. Chr.) wog anfangs 1,09 g, später 1,28 g; berjenige aus der Beit Karls bes Großen (768-814 n. Chr.) anfangs 1,22 g und fpater 1,7 g. Abb. 1580 zeigt

einen Silberbenar von Rarl bem Großen. 3m 8. Jahrhundert war der Bert bes Gelbes beinahe zehnmal fo boch, als im Durchichnitte bes 19. Jahrhunderts. Schon im 9. Nabrhundert, als bas von Rarl bem Großen auf Schiffen bie Donau abwarts gefandte Grantenheer bas grofe befestigte Lager ber mit ben Uberreften ber Sunnen vereinigten Aparen erfturmte und die bort aufbewahrten, mabrend mehrerer Nabrbunderte im fubweftlichen Europa geraubten Schabe nach bem westlichen Frankenreiche brachte, fant ber Belbwert um ein Drittel. Die fpatere weitere Gelbentwertung, alfo Breiserhobung, erflarte fich einerfeits burch ben Aufschwung des Bergbaues, anberfeits burch bie riefige

Bermehrung ber Ebelmetalle infolge ber Entbedung

bon Amerita.



1681, Denticher Dilberbruktent gu Enbr ben 12 Jahrhunderie.

Rarl ber Große führte bas frantische Belb in Sachsen und Friestand ein. Die Sachsen führten einen großeren "Solidus" von 3 Dreiern ober 12 Denaren und einen Meineren bon 2 Dreiern ober 8 Denaren. Beboch gab es im Inneren Deutichlands ju jener Beit noch wenig Gelb.

Unter ben letten Rarolingern maßten fich bie Ebelleute und die Fürsten in dem Dage, wie fie fich unabhangig machten, bas Dingrecht an. Schon im 10. Jahrhundert gab es Taufende von Mungherren. Rebe Stabt, jedes Rlofter, jeder Graf ließ feine eigene Munge nach ber farolingischen Mungorbnung ichlagen. Danach wurde bas Bfund Gilber in 240 Denare, von benen 12 auf ben Solidus gingen,

gepragt. Diefes Dlungfuftem befteht noch heutigestags in Großbritannien, ba bas Bfund Sterling 20 Schillinge und ber Schilling 12 Pfennige enthalt. Das englische Bort "Sterling" leitet fich nach einigen bon ben Sternen auf ben banfeatischen Denaren, welche in England galten, nach anberen aus bem altenglifden Borte "eafterling" (Ditmunge, ober Dunge aus bem Often) ab. Der Musbrud "Pfennig" in Deutschland und "penny" in England wird von einigen aus dem althochdeutschen "phantine", Bfand, von anderen aus bem feltifchen Borte "pen" für Ropf abgeleitet.

In Frankreich, Spanien, Großbritannien blieb megen Aufrechthaltung ber einbeitlichen Ronigsgewalt und auch in Italien bant bem großen Sanbelsverfehre bie Dungordnung im wefentlichen unverandert. In Deutschland bagegen mar entfprechend ber



Pfälger Goldgulben.

politischen Berriffenheit bes Lanbes im Laufe ber Jahrhunderte, wie bereits ermahnt, eine große Berfplitterung eingeriffen. Dies lagt fich aus mehreren Urfachen ertlaren. Das Deutschland biesfeits bes romifchen Grengwalles war nur entfernt mit ber romifden Rultur in Berührung gefommen, und die frantifche Berrichaft mabrte nicht lange genug, um ben Sondergeift ber verichiedenen Stamme ju brechen. Die ausschlieflich Ader-

ban und Biehjucht treibende Bevolferung mar ju arm, als bag bas Geldwefen bei ibr eine hohe Entwidelung nehmen tonnte. Die verschiedenen gurften, Bifcofe, Rlofter und Stabte bedienten fich bes Mungrechtes haufig nur, um fich burch Berichlechterung bes Belbes aus ihren Berlegenheiten gu reißen. Ballien und Großbritannien bagegen maren 400 Jahre unter romifcher Berricaft, bevor fie unter germanifche Botmagigteit gerieten.

Roch heute herrichen in Amerita und Auftralien Berhaltniffe, welche Abnlichteit mit benjenigen im alten Deutschland haben und uns bober bie Ursache unferer fruberen Belbverhaltniffe begreifen laffen. Die Bereinigten Staaten, nach Grogbritannien bas reichfte Land ber Belt, liefern ihren Uberichuß an Robprodutten an Europa ab und haben die reichsten Silber- und Golbbergwerte. Deffenungeachtet find die Anfiedler in ben neuen Territorien haufig fehr arm an Gelb und daber manchmal genötigt, fich mit bem allen Naturvollfern gemeinsamen Tauschandel zu behelfen. Nun maren in Guropa in ber erften Salfte bes Mittelalters auch reiche und arme Lanber. Bu ben erften gehorten bie Mittelmeerlander und ju ben letteren Deutschland, Standinavien und bie Namifden Oftlander.

Begen ber Armut ber Deutschen maren lange Beit, ahnlich wie bei ben alteren Römern und Griechen, nur Silbermunzen im Umlauf. Um die Witte bes 12. Jahrhunderts tamen in Dittel- und Rordbeutschland, sowie in Schwaben und Standinavien bie auf einer Seite erhabenen und auf der anderen hohlen filbernen Münzen mit nur einer Bragung, "Bratteaten", auf, von benen eine in Abb. 1581 dargeftellt ift. Erft

im 14. Sahrhundert fommen bie Goldmungen, barunter bie Morenger Dufaten, auf. Diefe führten ihren Namen nach Ronig Roger II. bon Sigilien in feiner Gigenschaft als Bergog (ducato) bon Apulien und hießen gulbene Dutaten ober "Golbgulben", auch nach der Stadt Floreng, florin". Ebenfalls in Deutschland murben gum erftenmal Golbmungen geprägt, ale Beifpiel



1683. Bohmifcher Chaler.

zeigt Abb. 1582 einen pfalzischen Golbgulben. Um 1486 murben unter Bergog Sigismund bon Tirol große Gilbermungen, anfange "Gulbengrofchen" genannt, ausgeprägt, wogu bie reiche Silberausbeute im Erzgebirge und in Ungarn ben Anlag gab. Die eigentliche regelmäßige Bragung ber Gulbengrofchen gefchah burch bie Grafen Schlid, welche ihre reichen Bergwerte von Joachimsthal auf ber Gubieite bes Erggebirges ausbeuteten. Die Joachimsthaler Gulbengrofchen murben furzweg Joachimsthaler, fpater "Thaler" genannt. Bu jener Beit murben, um ber ungeheueren Berichlechterung bes Wehaltes ber Bfennige gu fteuern, nacheinander verschiedene Dungordnungen vorgeschlagen und berworfen. Erft unter Raifer Ferdinand I. tam 1559

eine neue Mungorbnung guftanbe, welche 1561 auch in ben öfterreichischen Erblanden eingeführt murbe. Siernach wurde ber Gulbenthaler in 60 Rreuger (nach bem eingeprägten Rreuge) eingeteilt, welche letteren die Bfennige beseitigen follten. Abb. 1583 zeigt einen bom Raifer Ferdinand I. geprägten bohmifchen Thaler. Die Rreugerrechnung war in Ofterreich und Gubdeutschland verbreitet, mahrend in Rordbeutschland nach Thalern und Gulben gerechnet murbe.



1684. Amerikanifdes Silber.

Bahrend bes Dreißigjahrigen Rrieges (1618-1648) murden bie Mungen wieder vielfach verschlechtert, da viele Fürsten fich nicht anders aus ihren Geldverlegenheiten zu helfen wußten. Besonders in ben öfterreichischen Landen wurden von 1621-1623 bie Thaler mit 50%, bann 75% Rupfer legiert; juleht bestanden fie gang aus Rupfer und erhielten nur einen Silberübergug.

In fast allen ganbern maren im Laufe ber Beit bie Ramen ber hauptmungen nach und nach auf die Teil- und Scheidemungen übertragen und bamit erniedrigt. Go war 3. B. in Stallen und Frantreich bie Bezeichnung bes Bfundes, "libra", bann "lira", und "livre" auf ein Silberftud, bes "Solibus", ber ursprünglichen Goldmunge, in Italien als "folbo" und in Frantreich als "fol", ipater "fou", auf eine tupferne Scheidemunge, ber

"Denar" ber urfprunglichen Gilbermunge in Stalten ale "banaro", in Franfreich ale "benier" auf bie Meinfte fupferne Scheibemunge übertragen.

Auf die fernere Entwidelung des Manzwelens feit dem Dreißigiabrigen Rriege foll

hier wegen Mangel an Raum nicht weiter eingegangen werben.

3m Belthandel gelten gegenwärtig außer ben Golde und Gilbermungen auch ungemungtes Gold und Silber, "Bullion" genannt, in Form von Barren, Scheiben, Sand



1685. Amerikanifdes Bilber.

ober bergl, als Gelb, indem man bas ungemunate Metall und bie fremben Müngen, die letteren ohne Rudficht auf die ihnen beigelegte Bertbezeich nung, magt und ben Wert hiernad, fowie nach dem Feingehalt bestimmt. Abb. 1584 u. 1585 beranichaulichen beifvielsweise fübameritanifches und Abb. 1586 dinefifdes Gilber.

In Oftafien find bie alteften Mungen bie dinefifden Rupfermungen, welche, abgefeben bon einigen recht edigen plattenförmigen Studen, meift diefelbe freisrunde Geftalt mit einem quadratifchen Loche in der Mitte haben Sie follen icon 2000 Jahre b. Chr. vorhanden gemefen fein. Die Löcher

ber Mungen geftatten es, eine Angahl berfelben auf einer Schnur aneinander zu reiben Im Inneren Chinas gelten noch heutigestags biefe Rupfermungen, fo daß China that lächlich die Rupfermährung hat. Für ben großen Bertehr im Inneren bes Landes bebienen fich, nebenbei bemertt, die Chinefen feit vielen Jahrhunderten bes Papiergelbes, um die Beitläufigfeiten ber ichwerfalligen Bahrung ju umgeben. Rur fur ben Berfebt mit bem Austande haben die Chinesen rechtedige plattenformige Silber- und Goldmungen

geprägt. In ben Bertragshafen gelten außerbem noch frembe Dungen.

Die alten indischen Dangen ichließen fich in Geftalt und Bragung an bie ipateften Dingen der griechifch = indoffuthi ichen Konige (um 300 v. Chr.) an, nur daß die griechische Anschrift durch die einheimische erfest wurde. Auf die weitere Entwickelung bes Munzwefens in Indien und überhaupt auf bas Dangwefen ber übrigen affatischen gander tann bier nicht eingegangen werben.

Bu ben für Müngen angewendeten Metallen, Gold, Silber und Rupfer, ift in der letten Salfte diefes Jahrhunderts Ridel hinzugetommen, welches in einigen Landern (Ofterreich und Schweig) rein und in anderen (Deutschland, Belgien,



1686. Chinefifches Bilber.

Bereinigte Staaten von Amerita, Brafilten) legiert und zwar aus 25 Teilen Ridel und 75 Teilen Rupfer gu Scheidemungen ausgeprägt wirb.

Bon 1828—1845 hat die rusiische Regierung allerdings das Platin zum Ausprägen bon Mungen verwendet, doch mußte fie bie Bragung wieder aufgeben. Die Dungen waren im Berhaltniffe gu ihrem hohen Berte ju unansehnlich und wurden baber nur ungern und nur mit Migtrauen aufgenommen. Auch ift die Blatinproduttion der Erbe nicht groß genug, mahrend bas Metall fur chemifche Laboratorien und einige Rmeige der chemischen Technik nicht zu entbehren ist, daher nicht für andere Zwecke verwendet werden barf.

Da Gold, Silber und Kupfer im reinen Zustande so weich sind, daß die daraus verfertigten Münzen im Umlause nicht allein das Gepräge durch Niederdrücken einbüßen, sondern auch durch Abreiben an Gewicht verlieren, so werden schon lange keine Münzen mehr, abgesehen von Denkmünzen und dergl., aus reinen Metallen geprägt. Man legiert vielmehr Gold und Silber mit Aupfer, Kupfer mit Zinn und Zink und erhält härtere Legierungen, so daß die daraus geprägten Münzen dauerhafter sind. Die Mischungsverhältnisse der Legierungen sind gesetlich vorgeschrieben, und man nennt den Gehalt einer Münze an reinem Golde oder Silber den "Feingehalt". Nachstehend folgt ein Berzeichnis einiger hierauf bezüglichen bemerkenswerten Zahlen:

Deutsches Reich:

für sämtliche Goldmünzen . für sämtliche Silbermünzen un für die norddeutschen Thaler : für die nicht mehr gültigen al	d d vor	ie f 18	eit : 357	185	7 ç	gepr	ägt	en :	Ver	ein	sth:	aler	0,900 0,750	Silber Silber
Öfterreich:														
für bie neuen Golbmungen													0,900	Gold
für die neuen Silbermünzen		•	•			•	•						0,835	Silber
Frantreich,	31	tal	ien	, 93	elg	ien	u	n b	ලෙඅ	h w e	:i _k :			
für famtliche Goldmungen .	-				_						•		0,900	Gold
für Fünffrantstude													0,900	Silber
für die übrigen Silbermünzen	•	•								•		•	0,835	Silber
England:														
für die Sovereigns				•									0,916	Gold
für die Silbermunzen														
Bereinigte Staaten von Amerika:														
für die Goldmünzen	-												0.900	(BoYb
für die Silbermünzen														

Die Rupfermungen bestehen in Deutschland, Ofterreich, Frankreich, Großbritannien und anderen Ländern aus 95 Teilen Rupfer, 4 Teilen Zinn und 1 Teil Zink.

Unter "Münzfuß" versteht man die Zahl der Münzen bestimmter Gattung, welche aus einem vorgeschriebenen Gewichte des Feinmetalles geprägt werden. Im deutschen Münzsuße werden aus 1 Phund oder 500 g Feingold für 1395 Mark Nennwert Goldsmünzen und aus 1 Phund Feinsilber für 100 Mark Nennwert Silbermünzen gesertigt. Es enthalten also 20 Fünsmarkstüde, 50 Zweimarkstüde, 100 Einmarkstüde und 200 Fünszighennigstüde 1 Phund Feinsilber. Beil es bei der Massenherstellung von Münzen unmöglich ist, für jede einzelne Münze den vorgeschriebenen Feingehalt und das vorgeschriebene Gewicht ganz genau einzuhalten, so ist in allen Ländern für die zuslässigen Abweichungen vom vorgeschriebenen Feingehalte und Gewichte ein Höchstmaß, die "Toleranz", gesehlich seitgestellt. Dabei wird eine gewisse Menge Münzen zusammenzgewogen, um ihr richtiges Gewicht sestzustellen, indem man von der Boraussehung auszeht, daß die Wehrgewichte und die Mindergewichte der einzelnen Münzen sich gegensseitig ausheben. Im Deutschen Reiche beträgt z. B. die Toleranz:

						im Feingehalte hundertstel	im Gewichte Hundertstel
für goldene Zwanzig- und	Beh	nn	ıar	titü	đe	+0.2	± 0.25
für goldene Fünfmartstude	•			•		+ 0,2	± 0.40
für Silbermünzen						⊹ 0,3	\pm 1,00
•							87*

Münzwefen.

Die jetzigen Münzen sind fast ohne Ausnahme treisrund, während im Altertume, wie bereits oben erwähnt, ovale, also längliche, und teilförmige Münzen vorfamen. Für die runde Gestalt der Münzen wird als Borteil geltend gemacht, daß die Münzen so am bequemsten zu handhaben, zu verpaden und zu sortieren seien. Jedoch ist nicht zu leugnen, daß insbesondere die deutschen Reichsmünzen gerade wegen ihrer treisrunden Gestalt so häusig Anlaß zu Berwechselungen geben. Ber wird die silbernen Fünfzigspennigstücke in der Dunkelheit so leicht von den Zehnpfennignicken oder bei schlechter Beleuchtung gar von den goldenen Zehnmarkstücken unterscheiden können? Es wurden daher schon Borschläge gemacht, zur bessern Unterscheidung der verschiedenen Reichsmünzen den letzteren besondere Gestalten, z. B. den Nickeln eine quadratische und den silbernen Fünfzigpfennigstücken eine fünsechige Form mit start abgerundeten Ecken zu geben.

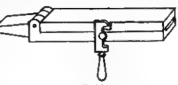
Das Gepräge der Münzen soll nicht nur den Wert derselben angeben, sondern auch die Münzen vor betrügerischen Gewichtsverminderungen durch Befeilen oder Abbrehen schügen und ganz besonders der Fälschung entgegenwirken, weil die echten Münzen meist viel schärfer und sauberer geprägt sind als die falschen. Besondere Wichtigkeit hat das sogenannte Städchen, nämlich der schmale Reisen am Rande der Münze, an welchem entweder volle oder halbe Perlen liegen. Dieser Reisen tritt stärker hervor als das Gepräge, so daß die auf dem Tische liegende Münze denselben nur im Reisen und nicht auch im Gepräge berührt, daher das Gepräge geschont wird. Der Reisen läßt etwaige betrügerische Verkleinerungen um so leichter erkennen, je schmäler er ist. Auch die Rändelung oder Randverzierung soll die Münzen gegen betrügerische Wegnahme von Metall schühen. Die deutschen Reichsmünzen tragen Zeichen der Münzstätten und zwar A für Berlin, B sur Hannover, C sür Frankfurt a. M., D für Nünchen, E sür Dresden, F sür Stuttgart, G sür Karlsruhe, H für Darmstadt, J für Hamburg. Neuerdings werden der Symmetrie wegen diese Buchstaben doppelt geführt.

Die Arbeitsstufen bei ber Umwandlung von Rohmetallen in Münzen sind folgende: 1) Schmelzen der Legierung; 2) Gießen in Barren oder Zaine; 3) Streden der Zaine zu Blechstreisen; 4) Ausschneiden der Münzplättigen aus den Blechstreisen; 5) Justieren der Plättigen; 6) Sieden und Beizen derselben; 7) Rändeln und 8) Prägen.

Um eine Legierung von genau beftimmtem Difchungsverhaltniffe berzuftellen, muß man natürlich vor allem die Rohftoffe genau tennen. Dieje konnen angekaufte Goldund Silberbarren, alte Gold= und Silberwaren, eingezogene Mungen u. f. m. fein. Der Mungwardein hat die Aufgabe, bei allen diesen Rohftoffen zunächst den reinen Goldoder Silbergehalt auf bas genaueste zu ermitteln, um hiernach bie Rechnung fur bie neue Legierung aufftellen ju fonnen. Im Sandel gibt es fein chemifch reines Gold ober Silber; im besten Falle sind darin zwei, oft aber bis zu funf und acht Tausendstel fremde Metalle, nämlich Gilber ober Rupfer, Blei u. f. w. enthalten. Alte Mungen und Gerate bestehen ohnehin aus Legierungen. Beim Umpragen alter Gilbermungen fann ein Silbergufat erforderlich werden, in den übrigen Fallen ift es Aufgabe, ju ermitteln, wieviel Rupfer jugufeben ift, um die verlangte Legierung zu erhalten. Enthalt das Silber Golb - und seien dies auch nur zwei Tausendteile - fo sucht man das Gold zu gewinnen, und anftatt bas Metall in bie Munge zu geben, überläßt man es Für Goldmungen wird die jum Schmelgen bestimmte vorher den Scheibeanstalten. Mischung genau nach dem Berhaltniffe von 900 Gold ju 100 Rusat hergestellt. Bei Berechnung ber Silberlegierung aber wird ein etwas geringerer Feingehalt zu Grunde gelegt, weil beim Beigen ber Silberplatten eine Unreicherung bes Gehaltes ftattfinbet, wodurch ber Unterschied ausgeglichen wird. Die Starte ber Unreicherung ift bei ben vier Gattungen ber Reichofilbermungen eine ungleiche; fie fteht im umgefehrten Berhältniffe jur Größe ber Mungen, fo bag bie Befchidung folgendermagen berechnet werben muß: für Fünfmartftude 899,6, Zweimartftude 899,5, Ginmartftude 899,4 und Fünfzigpfennigstude 899,2 Taufendteile.

Das Einschmelzen der zu der Legierung erforderlichen Metalle geschieht in Tiegeln aus Graphit oder Thon und Graphit, bei Silberschmelzungen auch aus Gußeisen oder Schmiedeeisen. Je nach dem Umfange des Betriebes fassen die Tiegel 200—300 kg, bagegen bie schmiebeeisernen Tiegel bis zu 1100 kg. Für Goldschmelzungen bienen fleinere Graphittiegel. Die Tiegel werben leer in einsache, mit Holzschle ober Koks geheizte Zugösen gesetzt und erst, wenn sie rotglühend geworden sind, nach und nach mit den abgewogenen Metallen beschickt. Zur Abhaltung der Luft erhält das Metall

eine Dede von Kohlenpulver. Ist die je nach den Umständen vier bis sechs Stunden, oft noch mehr Beit erfordernde Schmelzung vollendet, so wird der Eiegelinhalt mit Stäben aus Graphit oder Eisen umgerührt, dann eine Probe vom Münzwardein ausgehoben und geprüft. Je nach dem Ausfalle der Probe kann das Münzmetall sofort ausgegossen werden, oder es muß, wenn das Mischungsverhältnis



1867. Gufferm.

nicht ganz richtig ift, ein kleiner Bufat (Nachbeschidung) zugegeben werben, um die vorgeschriebene Mischung zu erhalten. Darauf wird bas flüssige Metall mittels eiferner Schöpflössel in zweiteilige Sufformen (Abb. 1587) aus Suß- ober Schmiedeeisen gegoffen, wo es in Gestalt von Barren, sogenannten gainen, erstarrt (vergl. auch Abb. 1588).

Die Gufformen laffen fich leicht öffnen und nach Berausnahme ber Raine, fowie erneutem Musftreichen mit Fett ober Talg um ein Unhaften bes gegoffenen Metalles zu verhüten - burch Schließen wieber bereit ftellen. Es gibt auch Giegmaschinen, welche ben Tiegel felbfithatig neigen und heben, um bas Detall in eine Reihe aufeinanber folgender Formen auszugießen. Die Formen find in einem Rreife aufgeftellt und werben rudweise gebreht, bamit eine Form nach ber anderen unter ben Tiegel tommt und gefüllt wirb. Die gefüllten Formen ruden weiter und werden folieflich felbftthatig



1688. Die Schmelge.

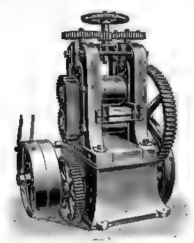
geöffnet, so daß die Zaine herausfallen, worauf fie wieder gefchloffen werden und beim Weiterruden wieder unter den Tiegel tommen, um neu gefüllt zu werben. Scheidemunzmetall gießt man in Sandformen, weil in Eifenformen bas Rupfer burch die schnelle Abkühlung zu fprode werden wurde.

Die Baine find 400-600 mm lang, 4-8 mm did und fast so breit wie der einfache ober - bei zweireihigem Ausschlagen - boppelte Durchmeffer ber zu pragenden

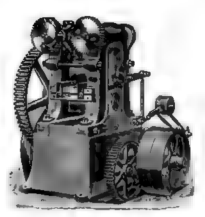
Munge, ba beim Muswalgen ber Raine ihre Breite nur wenig gunimmt,

Die gegossenen und erfalteten Zaine werden in einem besonderen Balzwerke zwischen Balzen gestreckt, wodurch sie verdichtet werden und zugleich eine Berlängerung und Berminderung der Dicke unter schwacher Bergrößerung der Breite ersahren. Meist hat man zweierlei Balzwerke, das Borwalzwerk (Abb. 1589) und das Fertigwalzwerk (Abb. 1590). Im ersteren werden die Zaine mehrere Male hintereinander gestreckt, wodet die Balzen sedesmal einander genähert werden, so daß die Zaine immer dünner werden. Beim Fertigwalzwerke sind bagegen die Balzen auf das genaueste eingestellt, um den Zainen die richtige Dick zu erteilen, und die gestreckten Zaine werden nur ein paarmal hindurchgeschickt und dadurch "justiert". Die Zahl der Streckungen beträgt beim Borwalzwerke zwischen 20 und 30. Die Zaine werden meist im kalten Zustande ausgewalzt, doch müssen sie nach je zwei- dis dreimaligem Durchgange durch die Balzen in Musselröhren in einem Glühosen (Abb. 1591) ausgegesüht werden, sonst werden sie zu hart und dehnen sich nicht mehr aus.

Aus den fertiggestreckten Bainen wird zur Probe ein freisrundes Plättchen, deffen Durchmesser ein klein wenig größer als derjenige der sertigen Wünze ist, ausgestoßen und gewogen. Hat das Plättchen das richtige Gewicht gleich dem Gewichte der fertigen Münze nebst dem Gewichte des beim späteren Beizen und durch Ersahrung festgestellten Abganges, so werden die Zaine der bequemeren Handhabung wegen in Stude von



1589. Permalywerk von f. Schuler in Consingen,



1590. Fertigmalymerk von f. Schnier in Canningen.

750—1500 mm Länge geschnitten. Diese Streifen tommen in eine Maschine, um ausgestückelt zu werben, b. h. es werden aus dem Streifen runde Scheiben, die bereits oben erwähnten "Plättchen", ausgestoßen, wie Abb. 1592 zeigt. An der Ausstückelungsmaschine geht ein Schieber auf und nieder, welcher am unteren Ende einen stählernen Drücker oder Stempel (S in Abb. 1593) trägt. Der letztere hat an der unteren Endsläche



toul. Der Glühofen.

benfelben Durchmeffer wie bie Dangftude und tritt in ber tiefften Stellung in ein genan paffenbes Loch in einer Unterlage (m in Abb. 1593) ein, bas auf dem Tifche befestigt ift. Bei jebem Schiebergang wird von bem Stempel ein Metallplatichen aus bem Streifen ausgestoßen, welches herausfallt. Die Dafchine felbit tann von verschiebener Bauart fein. Gie fann in fleineren Dungwertstätten ein gewöhnlicher Durchfcnitt mit fentrechter zweigangiger Schranbenfpindel fein. Ein Arbeiter tann mit einer folden Dafchine in ber Stunde 1000 bis 1800 Blattchen ausichneiben. Sind an dem Schieber aber zwei Stempel SS und auf bem Tifche eine Blatte m (Abb, 1594) mit zwei Löchern befestigt, so vermag der Arbeiter stündlich 2000 bis 3600 Blatten auszuftudeln. Bei Dampfbetrieb benutt man Erzenterpreffen (Abb. 1595), die 4000 bis 6000 und bei Anwendung von zwei Stempeln 8000 bis 12 000 Blättchen mittleren oder großen Durch-

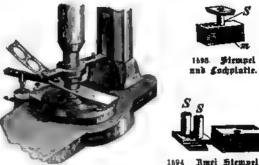
meffers in der Stunde liefern, oder Rniehebelpreffen ahnlich wie die fpater gu beschreibenben Braumafdinen.

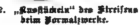
Wenn burch ein Berfehen die Zaine ein wenig zu bunn gestreckt werden, so tann man bennoch Blättigen von dem richtigen Gewichte baraus schneiben, indem man einen etwas größeren Stempel mit Lochring anwendet. Diese Plättigen muffen dann beim späteren Randeln start zusammengebruckt werden, damit sie den richtigen Durchmeffer er-

balten. Die übrig gebliebenen burchlochten Streifen (Abb. 1592) beißen Schrote und werben bei ber nachften Gelegenheit wieber eingeschmolgen. Bei bem Streden und Ausftudeln werben von 100 kg Rainen durchschnittlich 67 kg Blattchen und 33 kg Schrote erhalten. Die burd bas wiederholte Ausgluben ichmarz gewordenen Blatten werden

junachft berlefen, b. b. es werben alle Teilftude und ichabhaften Blattchen berausgesucht. werden fie mit groben Leinen abgerieben, um fie bon bem anbangenben DI ober Schmut gu befreien.

Die untersuchten und gereinigten Müngplattchen werben juftiert, b. h. ihrem Bewichte nach vollständig berichtigt. Denn fo große Benautgfeit auch immer beim Balgen ber Baine angewendet 1492. wurde, fo tommen boch ftets Abwelchungen im Gewicht vor, ba







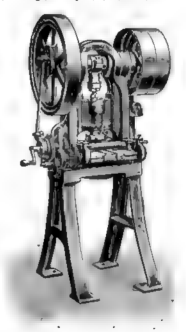
Rmei Stempel unb rine Platte mit gwei Cochern.

felbft fcheinbare Rleinigfeiten auf bie verschiedene Dide ber Blattchen Ginflug haben. So fallt 3. B. bie Dide icon etwas verschieden aus, je nachbem fich bie Balgen langfamer ober fchneller breben. Bum Juftieren ber Mangen bat im Juftierfaale jeder Arbeiter eine kleine Bage, die Justiermage, in beren leere Schale er von ben geringwertigen Mungen eine Ungahl Blattchen, etwa 1 kg entsprechend, einlegt, um gu feben, ob fie bas

richtige Bewicht haben. Ift bies ber Fall, fo fummert ber Arbeiter fich nicht weiter um die einzelnen Stude, fonbern gibt fie weiter. Bu ichwere Stude merben mit zu leichten Studen gemengt und abermals gewogen. Mur Mungen bon großerem Berte, Gin-, Bweis und Funfmartftude und Golbmungen, werben einzeln gewogen. Bon ben ju ichweren Studen werden von dem Arbeiter auf einer fleinen Dafchine fofort fo viel gang bunne Spanchen abgehobelt ober abgeichabt, bis bas richtige Bewicht erreicht ift. Durch Ubung gelangt ber Arbeiter balb babin, von ben Diungplattchen auf bas erfte ober zweite Dtal gerabe fo viel abzunehmen, ale ihr Ubergewicht betragt.

Burbe bas Juftieren nicht vorgenommen, fo mare bas Beichaft bon Spefulanien, fogenannten Rippern und Bippern, die ehebem ihr Befen in ausgebehntem Dage trieben, immer noch einträglich genug, um bie ichwereren Mungftude gurudguhalten und einzuschmelgen und nur die au leichten bem Bertehre zu lassen und jo dem Staate einen großen Berluft zu verurfachen, wenn berfelbe einmal veranlagt mare, feine Müngen einzugiehen.

Um bie immerbin langwierige Arbeit bes Suftierens zu erleichtern, hat man Sortiermaschi-nen eingeführt. Unter benfelben hat bie vom De-



1895. Ementerpreffe.

chaniker L. Senf in Aggersdorf bei Bien 1871 erfundene felbstihätige Maschine die meifte Berbreitung gefunden. Durch Diefelbe wird es möglich, die Blattchen ohne weiteres Buthun in eine Ungabl Gattungen von genau abgeftuften Gewichten gu ordnen. Die Gattung Rt. O umfaßt bie ju leichten und beshalb zu verwerfenden Mungen, Die Battung Rr. 1 bie innerhalb ber julaffigen Grenze ju leichten und die vollwichtigen Müngen, die Gattung Nr. 2 die vollwichtigen und die innerhalb ber gulaffigen Grenze au ichweren Mungen, mahrend die gu ichweren und baber gu berichtigenden Dungen in Die Gattungen Dr. 3. 4 und 5 fallen.

Abb. 1596 veranschaulicht eine Seußiche Mangfortierwage. In ben Becher a werden vom Arbeiter die Mungblattchen aufgegeben. Ein Schieber b, ber von Daumeuicheiben y' y' auf ber Belle x burch hebel s bin und ber bewegt wird, ichiebt bas unterfte Mangplattchen durch einen Spalt nach links beraus in ben Trichter c, mabrent bie abrigen Dungplattchen

im Becher a nachfinten. Im Trichter o wird das Münzplättchen von bem Schieber a vorläufig auf-

Mugenblid wird bon ber Majdine aus die Suffei famt ben Urmen k lan ber Saule h aufmaris geschoben, fo bag bie oberen Urme k k unter ben Bagbalten f und bie Federn an an ben Armen! unter die Bagfchale e und bas Gewicht g greifen, um die Bage bor Stoßen ju bewahren. Alebann wird bae Danaplattden im Trichter e bom Schieber d freigegeben, fo baß es nun in einen Erichter ber Bagichale e fällt und

au ichwer ift, fich rechts neigen, fo bag ber Reiter III von ihm burch bie Rerbe 3 abgehoben wird. Genügt biefe Erleichterung, fo bleibt ber Bag-balten f giemlich ruhig fteben. Anderenfalls fentt

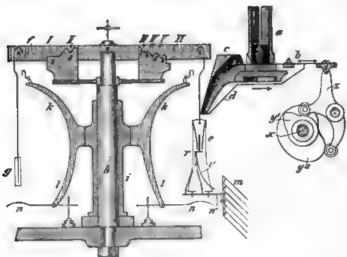
er fich weiter, fo bag ber Reiter IV, vielleicht auch ber folgende V bon

abgehoben Genugt aber bie Erleich-

ihm

In Diejem

gehalten.



barin auf bem Boben r aufruht, ohne eine Bir-tung auf die Bage aus-guüben. Balb barauf 1596. Mingfortierwage von Deuft. wird die Hülle i sant Armen k l niederwärts bewegt und dadurch der Wagbalken f freigegeben. Hat das Münzplätichen das richtige Gewicht, so bleibt der Wagbalken f ruhig stehen Ist aber das Münzplätichen zu leicht, so neigt sich der Wagbalken f links nieder, und bald wird ein Reiter II von ihm durch die Kerbe 2 abgehoben, so daß der Wagbalken links eiwas erseichtert wird. Ist das Münzplätichen innerhalb der zulässigen Grenze zu leicht, so bleibt der Wagbalken beinache ruhig siehen. Ist aber das Münzplätichen noch zu leicht, so sinkt der Wagbalken tiefer, die er am Stifte I von der Unterlage I gehemmt wird. Umgekehrt wird der Magbalken f wird der Wagbalten f, wenn das Münzplättchen



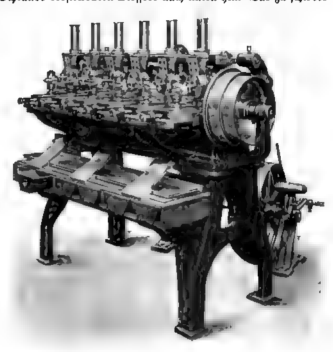
1697. Sandichabevorrichtung der Dentichen Waffen und Munitions-fabriken in Rarlornhe.

terung noch nicht, fo wird der Bagbalten am Stifte VI von der Unterlage 6 aufgehalten. Wenn feit dem Freigeben des Bagbaltens eine gemiffe Beit, innerhalb welcher er in jedem Falle gur Rube tommt, verfloffen ift, fo wird die Bagjetale o durch nicht gezeichnete Klemmbaden selbstthätig sestgehalten, während gleichzeitig die jenfrechte Blatte m mit den sechs schrägen Rinnen nach links gegen die Wagschale o vorgeschoben wird. Dabei bewegt sie den Schieber w nebst dem Boden r, so daß das Münz-plättchen im Trichter freigegeben wird und nun an der frummen Leitschiene v herabgleitet und in eine der feche Rinnen und burch biefelbe in ben bamit verbundenen Behalter fallt.

Bum Biegen jeder Dungplatte find 15-17 Setunden erforberlich, baber tonnen auf einer einzigen Bage täglich etwa 1500 Blatten gewogen und gefondert merben. Gewöhnlich hat eine Maschine zehn solche Wagen. Ein Arbeiter kann zwei bieser Maschinen bedienen, die täglich hurchschnittlich etwa 30000 Münzplättchen sondern. Mitt der Hand und der Justierwage allein könnte der Arbeiter in derselben Zeit höchstens 8000 Münzplättchen sondern.

Die nun folgende Berichtigung ber Münzplätichen wird entweder von hand auf einer Borrichtung, oder besser auf selbstihätigen hobels oder Schabmaschinen vorsgenommen. Abb. 1597 zeigt eine handschabevorrichtung. Der handhebel läßt sich aufwärts und seitwärts um zwei sich treuzende Bolzen und von rechts nach links oder umgekehrt um einen Zapsen drehen. Sein vorderer Borsprung gleitet auf einer Bahn und begrenzt die Bewegung des mittels Schraube verstellbaren Messers nach unten hin. Das zu schwere

Drungblättchen wird in bie Bertiefung gelegt und ber Sandhebel bon rechts nach linte bewegt, fo bak bas Meffer einen bunnen Sban bom Dungplattden abicabt, wodurch das lettere etwas leichter wirb. 266. 1598 veranfcaulicht eine felbitthatlae Schabmafdine, auf melder fünf Dunaplaticen au gleicher Beit geschabt werben fonnen. Da bie au ichweren Dungen in drei Gattungen gefonbert find, fo halt es nicht fcwer, an ben Dafcinen bas Bertzeug nach einigen Berfuchen fo einguftellen, bag alle einer Battung angehörigen Dunaplattchen nach einmaligem Durchgange burch bie Majchine bas porgefdriebene Gewicht erhalten. Auf einer Das fcine werben 40-60

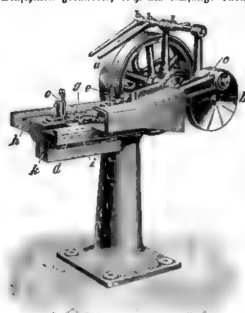


1698. Belbfithatige Schabmaschine der Deutschen Waffen- und Munitionsfabriken in Karlornhe,

Mungplatten in ber Minute berichtigt, worauf fie nach ber obigen Bage gurudwandern, um gepruft zu werben.

Die berichtigten Münzplättchen werben nun in einer schwach geneigten, sich langsam brehenden langen Trommel mit sehr verdünnter Schweselsaure sein gesotten, b. h. von der schwärzlichen Orybschicht befreit, so daß die Kupferplättchen hellrot, die Golds und Silberplättchen aber die Farbe des reinsten Goldes oder Silbers zeigen. Die Schweselsaure löst das Kupser an der Oberstäche auf und läßt nur das edle Metall unverändert. Goldsplättchen werden bisweilen noch durch Absieden in einer Ausschlung von Salpeter, Kochsalz und Alaun schwer gefärbt. Die durch das Sieden ganz rein, aber nicht glänzend, sondern matt erscheinenden Metallplättchen werden in Drehtonnen mit Wasser und Kohlenpulver oder Sägespänen gescheuert und abgetrocknet. Die wertvolleren Münzen werden, da sie durch das Sieden einen geringen Bruchteil an Gewicht verloren haben, nochmals justiert, jedoch in vereinsachter Weise. Wan wägt z. B. so viel Stüde, als auf 1 kg gehen, und wenn ausnahmsweise ein zu großes Gewicht sich ergibt, so wägt man die einzelnen Stüde und berichtigt die zu schweren durch nachträgliches Abschaben, wobei freilich die vom Sude hergebrachte Obersläche beschädigt wird. Die Münzen sind nunmehr zum Krägen sertig.

Die Mungplatichen haben bom Ausftogen ber feinen glatten Rand, fondern ber lettere ift mehr ober weniger rauh und uneben. Daber muffen bie Dungplattchen auf Dafcinen gerandelt, b. h. am Umfange burch Balgen zwifchen zwei geharteten Stabl-

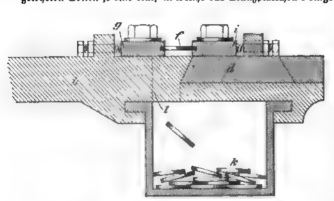


1899. Doppelrandelmafchine von S. Schuler

fcienen gebrudt ober gestaucht und baburch geglättet werben. Bugleich entfteht auf beiben Seiten bes Dangplatichens ein aufgeworfener Rand, ber bie Bilbung bes Stabchens (f. oben) oder Reifens der Dunge beim Bragen erleichtert. Rupferund Ridelmungen bleiben am Ranbe glatt, bagegen erhalten Silber- und Golbmungen am Rande eine Bergierung, um betruge rifcher Begnahme von Metall gu begegnen. Die Bergierung besteht aus Rerben, Schuppen, Blattern ober Buntten, bei ben größeren Mungen aus einer Umfdrift. Dieje Bergierung ift bei ben beutichen Reichsmungen vertieft, bei frangofifchen, belgifchen und ipanifchen Golb mungen erhaben.

Abb. 1599 veranicaulicht eine Doppelrandelmafdine von Louis Souler it Goppingen in ber Gefamtanficht, mahrend Abb. 1600 ein Schnitt burch ben Tijch ber Dafdine ift. Bon ber Antrieberiemenfcheibe a aus wird die Rurbelicheibe b umgedreht, fo bag bie damit verbunden

ber d trägt auf der oberen Seite zwei Kandeleisen i (Abb. 1600), von benen in Abb. 1599 nur bas vordere sichtbar ist. Auf dem Tische h sind ebensalls zwei Kändeleisen g sestgemacht und burch Schrauben genau eingestellt. Die Kändeleisen g und i haben an den einander zwesehrten Seiten ze eine Rut, in welche das Münzplätichen f eingreift. Je nachdem die Münzplatichen



1800. Schnitt burch den Gifch der Doppelrandelmafchine.

einen glatten Rand ober einen Rand mit bertiefter Ber gierung erhalten follen, finb bie ermannten Ruten ber Randeleifen entweder glatt ober mit erhabenen Bergierungen berfeben. Zwifchen ben Randeleifen g i ift im Eifche ein Loch I (in Abb. 1600 punttiert angebeutet) angebracht, burch welches bie gerandelten Mungplattchen in ben Raften k berabiallen. Die Mangplattchen werben in bie zwei Becher o (annlich wie n in Abb. 1596) gefüllt. Das unterfte Mungplattchen im Becher e born wird bon einem nicht fichtbaren Arme am Schieber it bei bem Singange

bes letteren burch einen Schit abgeichoben und gelangt swiften bie beiben Randeleifen g und i (Abb. 1600). hier mird es erfaßt, und mahrend bas Randeleifen g feststeht, bewegt fich bas andere Randeleijen i mit bem Schieber d und malgt bas Mangplattchen am Randeleijen g entlang, wobei bas Mungplattchen gewaltfam auf einen eiwas fleineren Durchmeffer geprest ober gestaucht wird, wodurch bie aufgeworfenen Rander entstehen. Dat der Schieber einen Weg gleich dem halben Umfange des Munghlätichens zuruckgelegt, alfo bas lettere eine halbe Umdrehung gemacht, fo ift es am ganzen Rande gerandelt und fallt durch das Loch I in den Raften. Der Schieber geht aber noch weiter und gelangt mit feinem anderen Ende balb vor ben hinteren Beder e, aus bem er bas unterfte Milnaplaticen berausschiebt. Das lettere wird in berfelben Beise zwischen bem anderen Ranbeleisenpaare gerändelt und fallt burch bas Loch I in ben Kasten. Der Schieber geht weiter nach vorn, worauf der oben beschriebene Borgang sich wiederholt.

Die Kurbelscheibe I macht 60 Umdrehungen in ber Minute, baber vermag die Maschine

2 × 60 = 120 Münzplättchen in der Minute und 7200 Stüd in der Stunde zu räudeln.

Es gibt noch andere Ralchinen, z. B. mit bier Paaren geraden Randeleisen wie vorher, oder Maschinen mit bogenformigen Rändeleisen. Bei einer neueren Maschine nach Jones (Abb. 1601) dreht sich um eine wagerechte Achse eine senkrechte Scheibe von etwa 300 nm Durchmesser mit einer Rut auf einer Seite nahe dem Umsange. Das hierzu gehörige seite Kandeleisen hat in der senkrechten Wand, welche der Scheibe zugesehrt ift, eine treisbogenformige Rut, welche mit dersenigen der Scheibe genau gleich läuft. Die Rünzplättchen werden von einer Seite auf einer schrögen Kinne zugeführt und zwischen Scheibe und Kändeleisen mehrere Male gewälzt, worauf sie volltommen rund herausfallen. Da die Rünzplättchen dicht hintereinander folgen, so vermag die Naschine in der Minute

700 Stud und in der Stunde 42 000 Stud glatt zu randeln. Doch tonnen natürlich teine Inichriften in die Rander ber Mungplattchen eingeprägt werden.

Das Bragen ber Müngen, bas Aufbruden ber Borber- und Rudfeite, bes Abers und Rebers, wirb mittels zweier vertieft gravierter ftahlerner Stempel verrichtet, welche gehartet und gelb angelaffen find, und zwischen benen ein jedes Dungplattchen einem nur augenblidlichen, aber fehr ftarten, fraftvollen Stoße ausgesett wirb. Bragmafdine benutte man früher eine Stogmaschine mit senkrecht wirkender Schraubenfpindel. Abb. 1602 zeigt eine folde Dafdine bon gang alter Bauart. Die Schraubenspindel hat statt eines Schraubenganges beren brei, die fich nebeneinander um die Spindel berumwinden. Daburch erhalt die Schraubenfpindel eine fehr ftarte Reigung, fo bag fie fich bei ber Umbrehung fehr ichnell hoch hebt und ebenfo fchnell fallt, und awar mit größerer Gewalt, da bei starter Steigung die Reibung weniger Rraftverluft verurfacht. Die brehende Be-



1601 Jones' Randelmafdine ber Deutschen Baffenund Munitionofabriben in Karlornhe.

wegung wird ber Schraubenspindel burch einen Schwengel mitgeteilt, deffen Urme mit fcmeren Rugeln verfeben find, um ben Schwung und Stoß zu verftarten. Bur Bewegung bes Schwengels find mehrere Arbeiter erforderlich. Abb. 1603 veranschaulicht einen fentrechten Schnitt burch eine abnliche Stoffmaschine fpaterer Bauart, um bie Birfungsweise besser zu erklären. Darin ist A. A bie starkgangige Schraubenspindel. an beren fecheedigem Ropfe B ber Schwengel figend gu benten ift. Die Schraubenfpindel ftedt fast gang in einer Mutter NN von Bronge, welche ihrerfeits in bas massibe gußeiferne Geftell ober ben Bragftod eingeschraubt ift. Bei bem Abwartsgeben ftogt bie Spindel mit ihrem geharteten Ende I fehr heftig auf ben ftahlernen Bragtlot K. Um biefen fortwährenden Stogen zu widerstehen, wurden Schrauben oder andere Mittel gur Befestigung bes Enbstudes I in ber Schraubenspindel AA nicht ausreichen, ba fie balb Toder werden und fich abnuten. Deshalb benutt man bas folgende Berfahren gur Befestigung bes Enbstudes, welche bann unverwüftlich ift. Das Loch fur ben Bapfen Q bes Enbftudes wird in ber Spindel a etwas ju eng gebohrt und bie Spindel bann gluhend gemacht, wodurch sie sich ausdehnt, das Loch sich also so viel erweitert, daß der Rapfen Q falt eingeschoben werden fann. Beim Erfalten gieht sich die Spindel wieder aufammen und halt ben Bapfen Q außerordentlich feft.

Der Prägklog K ist ein wenig ausgehöhlt, aber weniger, als die Erhabenheit des Spindelendes I beträgt, so daß beide Flächen sich genau genommen nur in einem Punkte berühren; der Gebrauch aber vergrößert die Berührungsstächen sehr bald. Die durch die Spindel vermittelte auf- und absteigende Bewegung teilt sich dem Oberstempel G mit; die beiden sich berührenden Flächen von G und K sind ganz wagereckt. Der Unterstempel P ruht auf der Unterlage D, welche im Boden des Gestelles eingebettet ist. Das zu prägende Münzplättigen wird in den Zwischenraum geschoben, der sich zwischen Oberstempel G und Unterstempel P besindet und sich durch das Steigen der Spindel A vergrößert. Es geschieht dies entweder mit der Hand oder mittels mechanischer Borrichtungen, welche in Abb. 1603 der Deutlichkeit wegen weggelassen sind. Die stählernen Stempel enthalten das Gepräge, das die Münze zeigen soll, verkehrt und vertieft, und



1602. Pragmafchine alter Panart. (Bu 6. 696)

die Ränder liegen genau senkrecht übereinander. Die Stempel mussen sehr hart sein, ba fie einen ungeheueren Drud auszuhalten haben. Der Unterstempel ist auf der unteren Seite hohl gewölbt, und die Unterlage D ist oben gewölbt, so daß der Unterstempel seine Stellung etwas andern kann, im Falle der Drud nicht überall gleichmaßig, d. h. das

Mungplattchen nicht burchgangig genau gleich ift.

Der Raum zwischen Ober- und Unterstempel, in welchem das Münzplättichen liegt, ist von einem stählernen Ringe ce, bem sogenannten Prägringe, umgeben, bessen Öffnung genau ben Durchmesser der Münze hat und ber durch vier Federn op auf seinem Plate erhalten wird. Der Prägring dient dazu, dem Münzplättichen die freisrunde Gestalt zu erhalten und das Metall desselben am Ausweichen unter dem gewaltigen Drucke zwischen Ober- und Unterstempel zu verhindern, wodurch sonst das Münzplättichen im Durchmesser vergrößert, im Gepräge mangelhaft und außerdem unrund ausfallen würde. Dies ist bei den Münzen aus früheren Jahrhunderten ausnahmstos und bei den Münzen aus dem vorigen Jahrhundert zum Teil der Fall. Durch den Prägring werden alle Münzen gleich groß gemacht. Bor und bei dem Prägen sieht der obere Kand des Prägringes um etwas mehr als die Dicke der Münzplatte höher als die gravierte Fläche des Unter-

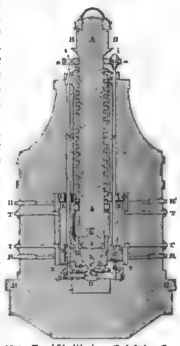
ftempels; wenn aber ber Oberftempel nach bem Stofe auffteigt, fo bebt fich entweder ber Unterftempel, ober ber Ring fentt fich, fo bag bie gepragte Dunge aus bem Ringe heraustommt und gur Geite geschoben werben tann. Bahrend bann ber Oberftempel wieber berabzugehen beginnt, treten alle Teile ber Maldine in ihre alte Lage gurud, und es tann ein neues Mungplatten in den Ring gelegt merben.

Der Pragring mar bisher ftillichweigend als aus einem Stude beftehenb vorausgesett. Da bas Mungplatten in ben Bragring hineingeben und nach bem Bragen als Dange wieder beraustommen muß, fo folgt, bag ber einteilige Bragring nur gum Bragen bon Dungen bient, welche entweber einen glatten ober geferbten Rand ober einen Rand mit vertiefter Bergierung erhalten follen. Für Dungen, beren Rand eine erhabene Bergierung ober Infchrift erhalten foll, wie bies bei frangofischen, belgischen und

fpanischen Dangen (f. oben) ber Sall ift, tommt ein Bragring in Unwendung, welcher aus drei Teilen besteht. Diese find auf ber Innenseite vertieft graviert und umfaffen jeder ein Drittel bes Umfanges bes Dungplatichens. Die Bertiefungen bruden fich beim Bragen an ber Munge erhaben ab. Beim Beben bes Oberftempels flaffen bie bret Teile bes Bragringes infolge ihrer Federfraft etwas auseinander, fo bag bie Munge frei heraustommen tann. Deshalb beißt biefer Bragring ein Springring.

Die Teile K C, welche ben Oberftempel G enthalten, find in eine Buchfe HF eingeschlossen, welche mittels ber Anfate LL in bem Falze O fich fentrecht auf und ab bewegen tann. Durch ben Stof ber Schraubenspindel A wird diese Buchse HF mit dem Oberftempel abwarts getrieben, durch die Spiralfedern SS aber wieder emporgehoben, sobalb die Schraubenspindel A fteigt. Die lettere " nimmt aber beim Steigen ben Ring nn mit in die Sobe und biefer die Stabe i i, welche an ihrem unteren Ende ben Ring gg tragen, auf bem ber Unterstempel P rubt. Daber muß biefer mit emportreten, fich burch ben Bragring brangen und bie gepragte Dange aus bemfelben 🐶 herausheben, ba ber Ring ee burch bie Blatte xx in 2 2 gehalten wird. Die Schrauben RR' und TT' dienen bagu, die Buchje H F in Stellung und Bang ju regeln.

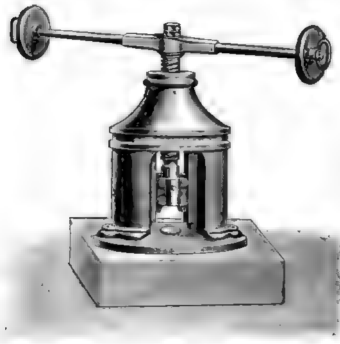
Bir haben icon ermahnt, daß das Ginlegen ber 1803. purchichnitt einer Spindelpreffe Dunaplatten in ben Bragring bei ben alteren Bragmafchinen mit ber Sand geschah, bag man aber bei ben



neueren Bragmafchinen einen mechanischen Buführer angebracht bat, welcher burch bie Schraubenspindel A mitbewegt wird und das Münzplätichen in den Brägring schiebt, die fertige Diunge aber in einen nebenftebenben Rorb ichteubert, fo bag ber Arbeiter nur bie Mungplatichen in ben Buführer zu bringen und die fertigen Mungen fortzuschaffen hat.

Die Bragftempel haben eine fehr verschiebene Lebensbauer. Manchmal gerspringen fie schon bei den ersten Prägungen, andere setzen sich, d. h. nehmen wegen unvollfommener ober nicht tief genng eingebrungener bartung Bertiefungen an. Wenn ein Stempel weder gerspringt, noch fich fest, also lange Beit gebraucht wird, fo verliert er bennoch nicht nur an Glanz, sondern auch an Schärse des Gepräges, indem die Ränder der vertieften Gravierung sich abrunden. Ein und dasselbe Baar Stempel hält im Durchschnitt etwa 20000 bis 60000 Bragungen aus, je nach Große und Beschaffenheit ber Mungen, ebe es als unbrauchbar beifeite gelegt werben muß. Gehr borgugliche Stempel halten guweilen 300000 und felbit 500000 Pragungen aus, mas gewiß eine gang ungeheure Leiftung ju nennen ift.

Die Berftellung ber Bragftempel geschieht in folgender Beife. Buerft wird ein Wachsmodell in vergrößertem Maßstabe und meist mit erhabener Gravierung (ähnlich wie auf ber fertigen Münze, jedoch ohne die Randeinfassung) angefertigt. Bom Wachsmodelle wird mittels Gipsabgusse ein Sipsmodell und von letzterem durch Formen und
Gießen ein Gußeisenmodell gewonnen. Das letztere wird in eine Reduzierkopiermaschine
am Ende einer Welle und das zu gravierende Stahlstud am Ende einer anderen der
ersten parallelen Welle eingespannt. Wird die Maschine in Gang gesetzt, so dreben sich
beide Wellen gleichmäßig um, während ein Stift an einem Hebel auf die Mitte des
Modelles angedrückt und von derselben aus allmählich nach dem Rande zu verschoben
wird, so daß er eine spiralförmige Bahn mit engen Windungen auf dem Rodelle beschreibt und den Erhöhungen und den Vertiesungen desselben solgend den Hebel hin und
her bewegt. Diese Bewegungen des Hebels werden verkleinert auf einen Drehstahl an
seinem anderen Arme übertragen, der nun eine verkleinerte Spirale auf dem Stahlstude
beschreibend mehr oder weniger tief in dasselbe einschneibet und seine Späne davon ab-



1604 Senkwerk pon f. Schaler in Coppingen.

trennt. Rach mehrmali-Uberarbeiten bes Stahlftudes, mobei bet Bebel jedesmal etwas stärter angebrudt wirb, erhalt man auf bem Stahlftude eine verfleinerte Rachbilbung bes Mobells. Die fehlenben feineren Buge werben burch hochft forgfältiges Grabieren aus freier Sand hergeftellt. Diefe Pragung ift gewöhnlich erhaben, weil fie fic leichter gravieren läßt, als eine vertiefte Pragung. Der Stempel wird idwach toniich, am Ranbe aber ftart tonifch abgebrebt, bann gut gehartet und bon einem fcmiede eifernen Binderinge umgeben.

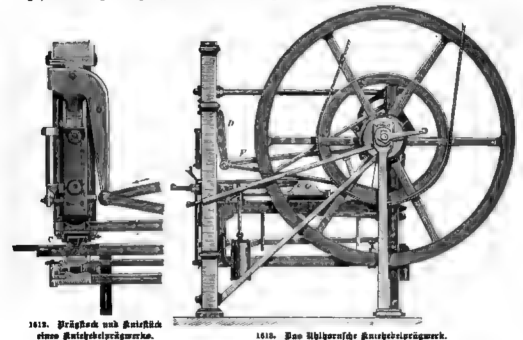
Da die Prägstempel eine vertiefte Brägung

haben mussen, so muß ein zweiter Stempel nach dem ersten hergestellt werben, was in folgender Beise geschieht. Der erste Stempel wird auf einer der oben beschriebenen Stoßmaschinen (Spindelpressen; Abb. 1602 u. 1603), in neuerer Zeit auf einer eigenen Spindelpresse für Handbetrieb (Abb. 1604), "Sentwert" genannt, in das untere Ende der Schrauben-



fpindel gestedt und statt des Münzplättchens ein weiches Stahlstud von der Form der Abb. 1605 oder 1606 eingesetzt. Durch oft wiederholtes Riedertreiben der Schraubenspindel überträgt der Stempel seine Prägung allmählich auf das Stahlstud und zwar versehrt, d. h. vertieft. Diese Arbeit, das "Absenken" genannt, erfordert große Umsicht und Ersahrung, um Risse im ersten Stempel zu vermeiden. Es dürsen auf das Stahlstud nur leichte, aber sehr oft

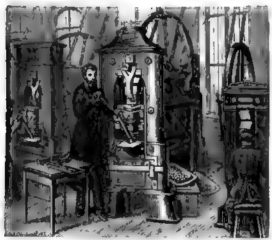
wieberholte Stöße ausgeübt werden, welche die Prägung im Stahlstüde ganz allmählich vertiesen. Rach je 7 oder 8 Stößen wird das Stahlstüd hart und spröde, deshalb muß es ausgeglüht und dadurch weich gemacht werden, ehe die Arbeit sortgeset wird. Ist das vertieste Gepräge im Stahlstüde schließlich serties, so hat das lettere etwa die Gestalt wie in Abb. 1607, wobet die (punktiert angedeutete) vertieste Prägung von einem hohen Rande überragt wird. Dieser Rand wird abgedreht und die Stempelobersläche auf supserner Scheibe mit Schmirgel abgeschlissen, wodurch der zweite Stempel die Gestalt von Abb. 1608 erhält. Nun wird auf der Stempelobersläche durch Ziehen von Rreislinien und Radieren die Lage der Umschrift und des Perlenrandes aufgezeichnet. Dann werden mit harten Stahlpunzen die Buchstaben und Berlen eingeschlagen. Jur Erzeugung des Stäbchens (Reisen am Rande) wird der Stempel am Rande so abgedreht, daß entweder die Perlen vollständig (Abb. 1609) oder nur teilweise (Abb. 1610) stehen bleiben. Darauf wird der Stempel mit großer Borsicht gehärtet und gelb angelassen und ist nun fertig.



Da aber die Herstellung dieses Stempels mit hohen Kosten verbunden ist und er vielleicht schon bei der ersten Prägung zerspringen kaun, so wird er nicht zum Prägen benutt, um so weniger, als alle Münzen genau gleich aussallen sollen. Man benutt ihn vielmehr als Urstempel, b. h. man erzeugt mit seiner Hilfe durch Absensen, ähnlich wie oben, einen dritten Stempel mit erhabener Prägung, den sogenannten Modellstempel. Bon diesem werden wieder durch Absensen die eigentlichen Prägstempel erzeugt. Die Prägstempel werden nach Fertigstellung in die richtige Sestalt nach Abb. 1611 gebracht und gehärtet. Sie gleichen dann dem Urstempel und werden zum Prägen verwendet. Ist ein Prägstempel abgenütt, so wird mit hilfe des Modellstempels ein neuer Prägstempel angefertigt, so daß der Urstempel nicht in Anspruch genommen zu werden braucht. Sind in einem Lande mehrere Münzwertstätten, so psiegt der Urstempel in der Haupt-

werktätte (für das Deutsche Reich in Berlin) ausbewahrt zu werden.
Die früher beschriebene Stoßmaschine oder Spindelpresse für Handbetrieb (Abb. 1602, 1604) ist den Arbeitern nicht ungefährlich und vermag in einer gegebenen Zeit nur eine sehr mäßige Anzahl Münzen zu prägen. Um die Leistung zu erhöhen, hat man die Spindelpresse für Kraftbetrieb eingerichtet, wie die in Abb. 1526 dargestellte Prägmaschine

von L. Schuler in Göppingen zeigt. Die Schraubenspindel ist mit einem Schwungrade b statt bes Schwengels versehen und kann in solgender Beise von der Antriebswelle a aus gehoben und gesenkt oder angehalten werden. Auf der Belle a sigen am linken Ende eine seste und eine lose Riemenscheibe da, von denen die Losscheibe beim Richtgebrauche beständig durch einen Riemen umgetrieben wird. Benn der in der Grube vor der Machine sizende Arbeiter die Stange h hebt und nach links verschiebt, dadurch aber der Riemen von der Losscheibe nach der Festscheibe bringt, so treibt der Riemen die Belle aum. Die letztere ist in ihrer Längsrichtung verschiebbar, so daß nach Belieben die eine Reibscheibe e oder die andere f gegen das Schwungrad b angedrückt werden kann. Die Berschiebung der Belle awird vom Arbeiter durch den Handhebel i, die Stange k und den Binkelhebel n bewirkt. Wird der Handhebel i niederwärts bewegt und dadurch die Inke Reibscheibe e gegen das Schwungrad b angedrückt, so wird das letztere durch die Reibung mitgenommen und dadurch die Schraubenspindel a niederwärts bewegt. Wird der Handhebel i aber auswärts bewegt und badurch die andere Reibscheibe f gegen das Schwungrad b angedrückt, so der Ausbehebel i aber auswärts bewegt und badurch die andere Reibscheibe f gegen das Schwungrad b angedrückt, so breht sich das letztere in der entgegengesetzen Richtung, und die



1814. Pragmafdunen.

Schraubenspindel a steigt empor. Damit die Schraubenspindel a weder zu tief herabgeht, noch zu hoch hinaufgeht, ist die Stange k mit zwei versstellbaren Knaggen II versehen, gegen welche abwechselnd der Arm am Schlitten m im geeigneten Augenblide anstößt.

Daburch wird die eine oder die andere Reibscheibe o oder f vom Schwungrade entfernt, so daß dieses nicht weiter gedreht wird, sondern kehen bleibt.

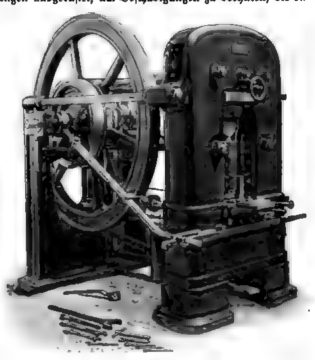
Diese Spindelpresse hat jedoch noch immer eine viel zu geringe Lei-flungsfähigkeit für die Münzsabritation und eignet sich daher nur zum Absenken von Brägstempeln und zum Prägen von Medaillen ober dergl.

welche mahrend des Bragens mehrere Male geglüht werden muffen, bis fie die gewünschte hocherhabene Bragung erlangt haben.

Bum Bragen ber Mungen, welche mit einem einzigen Drude bergeftellt werben muffen, erfand D. Uhlhorn in Grebenbroich bei Machen feine Antehebelpreffe, welche feit 1817 überall Berbreitung gefunden hat. Dieje Pragmafchine ift in der Gesomtansicht durch Abb. 1613 und in der hauptsächlichen Einrichtung durch Abb. 1612 wiedergegeben. Dan vergleiche auch Abb. 1614. Ihre Wirfungsweife ift giemlich leicht ju begreifen. A (f. Abb. 1612) ift der Oberfiempel, B ber Unterftempel; amifchen beibe legt ein Schieber bas zu pragende Mungplatichen ein und wirft porber bie fertig geprägte Munze zur Seite, nachdem dieselbe durch Sentung des Brägringes C frei geworden ift. Auf der Schwungradwelle in Abb. 1613 rechts oben ift eine runde Scheibe erzentrifc aufgefeilt, welche bei ber Umbrehung burch ben fie umgebenden Bugel die Stange F in eine bin= und bergebenbe Bewegung berfest. Daber erteilt bie Stange F bem gefropften hebel D eine pendelnde Bewegung, welche fich auf ben Aniehebel E (f. Abb. 1612) überträgt, so daß derselbe abwechselnd eine sentrechte Lage wie in Abb. 1612 und eine schräge Lage nach rechts hin annimmt. Geht ber Aniehebel E von rechts nach links aus ber schrägen Lage in die gezeichnete senkrechte Lage, so brudt er durch ben zweiten, sich um ben burch einen Areis angebeuteten Bapfen brebenben Aniehebel barunter ben Schieber unten samt Oberstempel A nieberwärts, und es findet bie Bragung ftatt, Geht aber der Aniehebel aus der gezeichneten senkrechten Lage nach rechts in die

schräge Lage, so nimmt er ben zweiten Kniehebel mit in die schräge Lage und hebt durch denselben den Schieber samt Oberstempel A in die Höhe. Zu gleicher Zeit wird der Prägring C, der in einem wagerechten Hebel eingelassen ist, mit diesem von der Schwungradwelle aus durch eine besondere Übertragung gesenkt, so daß die sertige Münze ganz frei auf dem Unterstempel liegt und bald von dem erwähnten Schieber zur Seite geschoben werden kann. Während dies geschieht, hebt sich der Prägring samt Hebel wieder, so daß das vom Schieber vorwärts geschobene frische Münzplätichen richtig durch die Öffnung des Prägringes auf den Unterstempel fällt. Nachdem der Schieber zurückgezogen ist, senkt sich der Oberstempel wieder und prägt das Münzplätichen, woraus sich der beschriebene Borgang wiederholt. Der Arbeiter hat weiter nichts zu ihun, als die Münzplätichen in eine hohe Röhre zu füllen (s. Abb. 1614) und die Münzen sortzutragen. Die Waschine ist mit Borrichtungen ausgerüftet, um Beschädigungen zu verhüten, die da-

burch entfteben tonnten, bag ber Schieber einmal gar fein Dungplattchen unterlegte, oder basjelbe nicht bollftanbig in ben Bragring einführte, ober bag anberenfalls eine gepragte Dange nicht weggeschoben murbe und ein neues Dungplattden auf fie ju liegen tome. In folden Fallen ftellt bie Majdine ihre Bewegung von felbst augenblicklich ein. Gine wichtige Einrichtung an ber Maschine besteht darin, daß ber Unterftempel im Augenblide bes Bragens eine geringe Drehung um feine fentrechte Achse macht, woburch bas icharfe Auspragen febr gefordert und eine weit geringere Rraft erforbert wird, indem bas Metall burch biefe Drehbewegung bes Unterftempels gewiffermagen ichraubenartig in die Bertiefungen bineingebracht



1615. Pragmafchine von Enbu. Corms & Co. in Perlin.

wird. Die Anichebelpresse liesert ganz gleichmäßige Prägungen, was bei der früheren Stoßmaschine nicht wohl der Fall ist, da der Schwengel mit verschiedener Araft bewegt werden kann. Da bei jeder Umdrehung der Schwungradwelle eine Münze geprägt wird, so hat man es in der Sewalt, die Leistung der Maschine innerhalb gewisser Grenzen zu regeln, indem man ihre Geschwindigseit vergrößert oder verringert. Eine einzige Aniehebelpresse prägt in der Minute 40 bis 46 größere, oder 50 bis 55 mittlere oder 60—70 kleinere Münzen. Die Prägmaschine ersordert weniger Raum und kein so schweres Fundament, wie die alte Stoßmaschine (Spindelpresse). Es sei noch bewerkt, daß die Firma D. Uhlhorn seit 1878 erloschen ist und ihre Prägmaschine mit einigen Abänderungen von anderen Firmen, darunter Ludw. Loewe & Co., Aktien-Gesellschaft in Berlin NW., Louis Schuler in Göppingen, gedaut wird. Abb. 1615 zeigt die von der erstgenannten Firma gedaute Prägmaschine in der Gesamtansicht, Abb. 1616 dagegen diesenige von L. Schuler in Göppingen. Letzere Maschine kenzeichnet sich dadurch, daß die Uhlhornsche Sicherung gegen Beschädigung der Prägstempel, welche sich als nicht ganz zuverlässig erwies, durch eine neue erset ist. Diese läßt dei

eintretenden Fehlern die Maschine ungestört laufen und unterdricht nur die Berbindung zwischen Prägstempel und Aurbelwelle. Es ist nämlich die schwach geneigte Schubstange, welche die Aurbelwelle rechts oben mit dem Aniehebel (hinter dem Gestell links) verbindet, nicht aus einem Stude, sondern aus zwei Teilen hergestellt, die während jeder Aurbelumdrehung einmal auf turze Zeit geluppelt werden, um den Druck auf den oberen Prägstempel zu übertragen. Während der übrigen Zeit dagegen lassen sich die Teile beliebig zusammenschieben und auseinander ziehen. Treten die angedeuteten Fehler ein, so werden die Teile der Schubstange nicht gekuppelt und der obere Prägstempel erfährt keinen Druck. Außerdem hat die Waschine auf der Aurbelwelle statt der Uhlhornschen Zapien-tuppelung eine Reibungskuppelung, welche sich seben Augenblick stoßfrei ein- und aus-

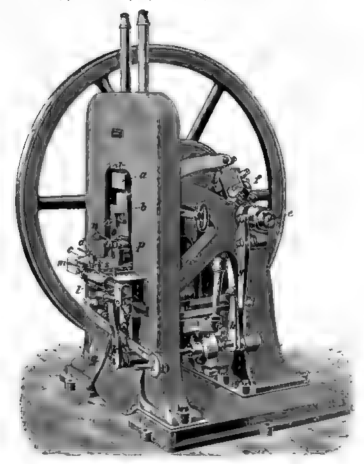
1616. Prägmafchine von J. Schuler in Goppingen.

ruden lagt, um die Majdine in Sang zu feten bezw. abauftellen.

Beim Bragen bunner Mangen zeigt die Uhlhorniche Bragmaschine gewiffe Mangel Die gebragte Dange fist name lich ziemlich fest im Pragringe und erforbert eine gewiffe Rraft jum Musbruden, baber fpringt die leichte Dunge beim Freiwerben auf. Die babet entftehenbe Erichutte rung tann leicht beranlaffen, bağ bas nächftfolgenbe bunne Danaplattchen aus bem 34. bringer entfpringt, ftatt in ben Brägring zu fallen, und baburch einen Fehlbrud beranlagt. Bur Bermeibung biefes Übelftanbes baut Louis Souler in Göbbingen neutt. bings feine in Abb. 1617 bargeftellte, patentierte Brigmaichine jum Bragen bunner Diefelbe ift eine Münzen. doppelte Aniehebelpreffe, b. h. fie hat außer dem oberen Rniehebelpaare a b für den

Oberstempel noch ein unteres Kniehebelpaar für den Unterstempel. In der Mitte zwischen beiden Kniehebelpaaren ist ein runder Drehtisch o mit acht Prägringen augebracht; darüber ist ein kleiner Deckel mit dem gemeinschaftlichen Ausgabebecher d vorn angeordnet. Zu jedem Prägringe gehört ein Zudringer, welcher hinten in eine Kurvennut im Deckel eingreist, so daß er bei der Drehung des Tisches mit diesem zugleich gedreht und in seiner Führung gleitend verschoben wird, solglich aus dem Becher d ein Münzplättchen herausschiebt und in den Prägringe fallen läßt, woraus er zurüdgeht. Damit das Münzplättchen nicht aus dem Prägringe heraussfällt, wenn es über die Össung der Tischunterlage zwischen Oberstempel und Unterstempel gelangt, sind über letzterem in der Unterlage zwei gegenüber liegende, haldtreissörmig ausgeschnittene Schieber angebracht, welche das Münzplättchen empfangen. Sie werden durch eine Feder zusammengepreßt, so daß sie eine kleinere Össung zwischen sich lassen, als das Münzplättchen zum Durchfallen ersordert. Die Ausschnitte der Schieber sind nach unten zu konisch und gestatten solglich dem Unterstempel, beim Ausgange die Schieber auseinander zu treiben und das Münzplättchen in die Mitte des Präg-

ringes zu bringen, um es hier in Gemeinschaft mit dem Oberstempel zu prägen. Darauf entsernen sich Ober- und Unterstempel voneinander und lassen den Tisch o frei, der sich so umdreht, daß der nächstfolgende Prägring mit dem darin befindlichen Münzplättchen über die Offnung in der Tischunterlage zwischen Oberstempel und Unterstempel
gelangt. Die Drehung des Tisches o erfolgt von der Kurbelwelle e aus durch die sichtbare Kurvennutscheibe f, die nach unten reichende Hebelübersehung gh, die untere, wagerechte Welle i und den links auf derielben sizenden aufrechten Hebel k, die wagerechte
Stange 1 vor dem Tische und durch Sperrklinken, von denen die eine m den Drehtisch o



1817. Mragmafchine jum Bragen bunner Mangen. (2. Schulet in Gopbingen.)

rudweise breht und die andere ihn zum Prägen anhält. Am Gestelle ist über dem Tische ein schwach gekröpfter Hebel n drehbar gelagert, der in seiner Mitte mit dem Schlitten o des Oberstempels verbunden ist und an seinem Ende (in der Abbildung vorn) den Ausstoßer p trägt. Beim Niedergange des Oberstempels tritt der Ausstoßer p in den unter ihm besindlichen Prägring ein und stößt die darin besindliche geprägte Münze aus. Diese fällt dann in eine Rinne v, ohne ausspringen zu können.

Benn zufällig fein Munzplätichen in einem Pragringe sein follte, so wird die Maschine nicht wie die Uhlhorniche angehalten, sondern der Unterstempel bleibt durch eine eigentumliche Einrichtung in der Bewegung des unteren Aniehebelpaares vom Oberftempel entfernt, so daß die zwei Stempel sich gar nicht berühren oder beschädigen können.

Namen- und Sachregister.

A = Mbbitbung, T = Lafel, bie Riffern bedeuten die Geitenzahlen.

Anden, Röhnabelfabrikation pu 209.
Abfalung an Bolgenmuttern 348
Abbilammen des Stalles 189.
Abhannen des Stalles 189.
Abhannen dierner Bolgen 289, A 288, Abtantemaichine (Riemon.) 169, A 170. Ablbichen ber Feilen 863; — bes Stahles 187. Ubienten (Minju.) 702. 627. Abam von Bianen, Gold-fdmieb 680. Mbams-Deane-Renolver 498. Mbe's Defenjorichiob, Schluffel BB0; — Leforicion 1; — Behalter f. Gelb. icheilnite 681, A 639; — Delbichrant 686 f, A 687; — Opferichrant A 647. — Opferichtunk A 647.

Edbaffunsplatte A 141.

Edbaffunsplatte A 141.

Edbaffunsplatte A 165.

Egiperichte Eddarung 684; — Silberfacte 684, A 665.

Egyptiche Rrieger und Bundesgenoffen A 416; — Schnieder Genet A 4; — Thürichioft A 498; — Tiegeljchmelgerel 568, A. 666.

Nichmelall 576.
Alexanten 662. Algrettes 662. Ajazbüfte mit Guffandlen Ajagblite mit Oupsunuen. A 640. A jour-Hiligran 686. Alfumulator für sphrant. Schmiebepressen 266, A 877. Afragas, Goldichmieb 664. Alfand (Blechind) 163. Alfandsverichingen 686. Alfarmverichingen 686. nifer 628 Albini Branblin (Gewehrfabr.) 477. Midegraeber, Beinrich, Rupfer-flecher 675. Almanbine 669 A \$18. Allmandine 669
Aliena, Lenhftitifabritation zu 317.
Altorfer, Albrecht, Aupfer-kechet 678.
Aliaminium, Becarbeitung 576; — Kiben 577; — Blattieren 577. Aluminiumbronze 676. Aluminiummelfing 676. Amelgam 646.

merifa: Heilenfabrifation 838, 842; — Walchinenbau 196; — Uhrenfabrifatton ameritaniche Art A 300; —
Gartenichere A 281;
— Gartenichere A 281;
— Gartenichere A 281;
— Gartenichere A 281;
— Gartenichere A 281;
— Gelbichränfe 265, A 365 f.;
— Gelbichränfe 265, A 344;
— Gelbichränfe 265, A 346;
— Herbichränfe 265, A 380;
— Kachlaßefen (Grahlbärt.)
140, A 141; — Gilber 690, A 389 f.;
— Gorhängeiches
A 511. A 889 f.; — Boryang.
A 511.
Andreastifano, Bildhauer 672.
Andreiden (Automaten) 632.
Angel (Schrubenberk.) 252.
Angel (Schrubenberk.) 252.
Angel (Schrubenberk.) 252.
Angel (Schrubenberk.) 252.
Angel (Schrubenberk.) 253.
Angel (Schrubenbe A 668.
Untergang, enhender (Uhrenfade.) 602, Å 601.
Unterhemmung, Grahamsche (Uhrenfade.) 802, Å 601:
— freie, für Taschenuhren 607, Å 606.
Hillhien der Drattilite 280;
— der Siedundeln 214.
Unlösen der Opasmadeln 210, Å 211:
— der Eenlundeln 210, uniagen der gogenaden sig, A All; — der Senie 292; — des Stabies 129. Uniagofen (Schittichubjade.) 261, A 360. Unfauffarben des Stables 186. Unreihen (Maichinemban) 114. 624. Afforijde Krieger A 418. Aiprijas mrieger & 418. Kitemfetter, Lavid, Silber-fcmied 640, 677. Littliche Währung 684. Khung der Ebelmetalle 647. Aus. 1. S., Llempnerichtle zu ichleifen ber Stridnabeln A 312.
A 312.
A 313.
A 314.
A 314.
A 315.
A 315.
A 317.
A 317.
A 317.
A 317.
A 317.
A 317.
A 318.
A Aufbeingung (Ebelft.) 656 f. Auffieben ber Golde n. Gilber arbeiten 682. Aufwerfhammer arbeitung) 149. uniprayra 38. Anftauchen ber Mägel A 218; — ber Stecknadeln 216. Unftreichen bes Eifens 161. Antipater, Golbigmied 666. Mufgleben D. Ebelmetalle 688. Mugenicheren (Riempn.) A 168.

150.

Kniwerfe 418. Kquitibrium a. b. Uhr 690. Krabesten 646; — Kanne mix Arabesdenverzierung Mugbburg, Ragetherftellung Augusta, Augusta 1910.
Augusta (Beldstyn) 468.
Augusta (Beldstyn) 468.
Augusta (Beldstyn) 468.
Augusta (Beldstyn) A 646. Arbeit, gebriichte (Metallinb.) Arveit, ge-648, Arfeitsmaschinen 118. Arbeitsteilung im Maschinens 128, Rusgleidgrube (Eislimett)
A 47.
Rusgleidspendel 404 A 501 f.
Rusgleidsungsumruß (Uljura-fabritation) A 509.
Rusgleidsungsumruß (Uljura-fabritation) H 509.
Rusgleidsungsumruß (Uljura-Rusgleiden (Uljura-) 494, Arbitt , Anbrea , Golbidmieb Nedit, Andrea, Goldschuied 172.
Activale 470.
Armbänder 640.
Armbänder 640.
Armbänder 640.
Armbänder 640.
Armbänder 640.
Armbänder 640.
Atter andreambander 640.
Atter andreambander 6417; — Steinsoher Angelarmbande Attr.
— Dreidolgen Attr.
Baltifte 419; — Wegarmband Attr.
bruk Attr.
Kruntelle 200. A 282.
Armintuskatur, Herkellung der 674. A 517.
Armtinge 660; — Oberarmaringe 660.
Armitronge 650. Action (Milnym.) 694, A 695.
A 695.
Andtejen der Edelmetalle 682.
Antomatiche Schlöffer 822.
Antomatich A 410.
Averd einer Minge Mit, amerikaniche A 200. Bachers Saufrab 277, A 276-Bacher (Goldichmied.) 882. Bachmann (Goldicert) 882. Bachmann (Goldicert) 880. Bachmann ann Gerfellung 1882 Drudifhiften A 281. Bachmbober (Gewindebohm) 247, A 249 Bain (eleftr. Uhr) 880. ringe 660.

Urmfrengs grogenes Hinterladungs Feldseschüb 488,
A 434; — SchnellabeSchrandenserchübub 447; —
20,8 oms Schnellenerfannte
481, A 449.

Urnbeims Geldschriebeinliche
584; — Siderheitssinlich
514; — Siderheitssinlich
514; — Setifclich "Cornnogradh" A 282; — Ereforanlage 584, A 585;

Urnold (Uhrenfade.) 507.

Urnsicher Lufthammer 182,
A 151; Bojonett 471. Balancier in Uhren 591. Ballefter & 417. Ballin, Claude, Silberichnich 679.
Talliften 417, 418, Å 418.
Dambusfahrrad 284, Å 288.
Bandagentvalziverf 84; — bet Retvisiden Sinhiverte pa Rubrort T 86; — Waljes 84, Å 58.
Tandel, Bildhaner 674, Å 871.
Bandaltiäge 286.
Bandasistläge 284, Å 288.
Bandläasistläge 284, Å 288.
Bandläasistläge 286.
Bangla, Liderung von de (Golding), Å 440. A 151. Ms, romifces A 696. Ahmann, Julius (Uhrmach.)

iditw.) & 440. Bants (Rabelinb.) 201.

Banningider Dampfhammer danieniches Denhimalierer A 228. Barff & Bower (Kilentub.)

Boid (Gelbidenntfabr.) 864, 541.
"Bafitum". Deutschehrige pfünder-Lahfentanone, 16. Lahth. A 429. Bastütenrieget am Schloffe

NO.

Baffe und Gelve, Comelgafen bon 71, A 72. Baprin, Committide 201 f. Bandring, hinterlachte, 203, A 203. Dantridger, San, Bance, B. (Capidier.) 640. Bance, B. (Coloffere) 564. A 12; — chimbridger A 805.
Bauer (Laufcher.) 640.
Bauer, B. (Schlofferet) 664.
Bauer, St., & Silpus (Belle-ldymulinfer.) 648.
Baumannicher Lingeinfen 660. A set f. Baume & Morpent (Gifenvererb.) 84. Baume Giderheireidief 613. Baumidaper aus Draht 193, A 194. Beatmenterinelle ern.
Beite & Grabt, Damplertementammer von 140, A 140; — Aufthemmer 168, A 140; — Beitem & Boll (Cifemen) Bechem & Poji (Cifemental) B.

Duber, gotlider, mit Burg-moell & 871; -- mit Rob-mert & 481

Ded (Gemelylair) 670.

Dodride Deaberinigungs-majdine & 208.

Deder, Supan (Uhrmod.)

488. Derner, 646. Befeftigungaftetten 201, Bebant, &. G., Rupferfinder 478. laine & hery (Miridinens.) 134. Bobe & Herz (Musichtens.)

136.

Beit 197, A 200; — alte
Meilsermen 197, A 200; —
Handbeil A 190, — Hod
beil A 200; — God
beil A 200; — God
beil A 200; — amerifon.
Ag A 200.

Beineth, Chaffer 200;

Bethangs and Berholed 120,

Beigen der Hellen 200, A 200;
— der Gelenndeln 211; —
bes Malybradien (Denjtfelt) 100.

Beigen der Hellen 200, A 200;
— der Gelenndeln 211;
— bes Malybradien (Denjtfelt) 100.

Beigelse dynferiente A 200,
Benehette du Rosagann, Goldichmid 274.

Bengel, Maffe 414.

Derball (Gelefferet) 200

Berdan (Gesecherber.) 477.

Bengttyfiaff, Gelei 2006 A
666.

Bengmann (Gelefferet) 514. remann (Edloffent) 614. ergmann (Colopens) 514. lergich A 464. lergicher Gemindebehrer 247, A 245. lerituer Kverthorickies 569. lerituer Genen (Riempn.) A 166. Bernay, Bunb ju 644. Berntmei in Gemehrfubr.) 494. Berthond (Uhrmad.) 565, 807, nout, Librentabuftrie gu 654. Brindung am Schloffe bos, A 806. meiden (Belidute).) Prichngelichen (Theijdputch.)
677. A 677.
Derfemer (Beijädigun.) 400.
Deffemerfahl 182.
Deffemerfahl 182.
Deffemer Mittighabl 186.
Detthällen, eiferne 546. A667 f.
Dejide Denbtreinigungsmarjatus A 876.
Degige, elemtiche, metallijche, auf Citen 166.
Degaggleife A 866.
Degaggleife A 866.
Degaggleife A 866.
Degangleife A 866. A 119. Betraub, Golbidmirb 600. Bilang au ber Uhr 600. Brinber (Sellenfale.) 544 Dirmingham, Ragetjabrift-

m. 13. Betfein bet. Beld.
Biabides Borlogefdich & bil., Biatificiag (Jahrrabind.)
800, E 800. Danitation

300, & 200.

Distriction (646.

Distric - chmique gatum aus, m. 187; — Edenhopers und Bodistera A 187; — Blach ideren 187, A 186; — Harricher 187, A 186; — Harricher 187, A 186; — Helifdere 186, A 180; — Keelifdere 186, A 181; — Keelifdere A 180; — Keelifdere 186, A 180; Biechgiter aus Grechtes A.
182; — Anfginz gur Sertellung von 182; A. 188.
Bischieberen 167; A. 166, B91;
— mit Seich 207; A. 286.
Biechmelswert aus bem Jahre
1616-26; A. 27
Biethe, Murtjeng das.
Bielgieberet als; — Glebfixen A. 576.
Bieche (Chilosperet) 506.
Biecherechaftend) 469, A. 401.
Bien der Bieche A. 401.
Bien bie Bieche Biec \$80. nov. Bigum, tifemedjer 616. Bixmenidjere 266, A 807 f. Bixmenkanber, eiferner A 564. Bixmenerappe, elferne A 664. Bixmenerappe, elferne A 664.

709 Brome) - Chalifdlefiel A. Bintriumt a. b. Mingt 661. Cinchein in der Geigenall-berorfeitung 648.
Other, Wertymg 640.
Oodsmer Gerein für Orspien und Guffinfeldetfalten, Mefdeinen und Konsonen-merfrätte der T 122.
Oosffdere (Kiempnessi) 114, 516.
Braume 21, 46; — propéfeite für eine Austrickpreife & 26.
Brauca, stofffer 24.
Brauca, stofffer 24.
Brauca jest eine Gelbischietet 549; — von Obertag & 584.
Braufle jest ein Gelbischietet 549; — von Obertag & 584.
Braucer diasies (Ematil.) A 174 608. Branie & Cie. (Confffeborino.) Bobe (Gemefriate) ann, Boeder (Drafeftiffabr.) 836. Branie & Cie. (Canfflubertus.)
100 f
brappetfeber (Uftensin b.) 610,
& 612.

Dreiffpanje (Ceffdigm.) 666,
Bentump ber Chip & 300;
— ber Gente 200; A 200.

Dremer (Cotoffeer) 516.

Dremer Cotoffeer) 516.

Dremen, Citentifate 40.

Brennind 161.

Brend, D. S. (Waldinerfalle.)
300; — ungefdantifin
Citentifiere A 306.

Brindmannicher Dambiffam. Bocie (Ereforenlagen) \$50. Bogen, Blaffe 418. Bogenidge 288, A 288. Bogenichts und Schlenberer, griechticher A 416. Bogengirlei 348, A 344, Liacengugfiftem, Beichaft ber Sicerreich, Geichube nach bem A 434 Bobutider Maler & 600. Bobrinten (Majdinenban) A 116. Beğennichine, transportable, nuch flobolitich A 128. Beter, Morth (Hetlenherft.) Girberfere & 504. Brindmannicher Dampfhammer & 25. Broodwelleing 480, A 440. Brouge, Gerarbeitung I. Augrerberarbeitung. Brothogechaftig, die erften 487. Brothogechaftig, die erften 487. Brothogechaftig, die erften 487. Brothoge 674. 348. Böffer 428. Bollet 618.
Bolgen an der Gerre 286.
Bolgen u. Rieben, Herdellung den 256; — Schmieden, Gardellung den 256; — Schmieden, Gaweisen ist Bolgendorfe A 286; — Fritzionalskraubenperffen ist I., A 256; — Giempeln des Avoice A 267; — Revolveniseren prefix 256, A 280; — Ubernaufen 250; — Chmieden, Santen der Witter 250; — A 250; — Gamieden, Santen der Witter 250; — A 250; — Matter 250; Brofener, Dand, Ampter-freder 678. Brofenstha Antomat 204. Bruckte (Galofierei) 281. Bruckte (Galofierei) 281. Brucknaum (Gilberjauch) 404. 604, Brund (Chinffabr.) 606. Grundleice, Stippe, Golle-ichmieb 672 Brinieren v. Etjenmaren 164. Brünne 691
Brunteahmen on Gelbigeführen
686, A 686.
Geo, Lheobox de, Mupfers
freiher 675,
Büdlen 694.
Büdlenfigere A 261.
Büdlenfigere A 261.
Budlabenigiog A 600.
Budribenher 676.
Budlinging in Uhren 619.
Bullion (Stüngin) 600.
bullion (Stüngin) 600. Branne 491 A 189. denperffen 181. Bomberben 424, 426; — Doppetbombarbe mij Bach (14. Jahrh.) A 486. Bomben, ergentriiche 481. Bonefhater (Babreab) 4 (Babrtab) 817, Donryman A 876.
Doug beim Liten 144; — beim Schweisen 149.
Borcherbis Gelöftlaberpifteit 639. Bumbart am Gefdich 486. Bund aut Biefer 247; — Amfect des & 264. Burd, Lipemader 214. Burdlarte (Gelbichentfabe.) Bordarbis Geibst. derptsteit A 400.

Bochein der Biede 172, A 123,

— Gidens , Höchels und Dradefiniegeninsbirze A 176,

— Biedeiseiten 772, A 176.

Borgins, Gortidwied 678,

Borniede Barentstitter (Emberstagt) 561,

Borwinder (Gemehrfabr.)

Att. bab, Gelbidranffalt.) 048. Burmell Rugellager f. Bajetaber 400, A 890. Buhmanns Giderheitefdiel Butterberg & Reller (Bethe Borfig, John Friedrich (Actio-mortrenben) 100, Bortrat gengfahr.) 871. Borgine, Modanifer pen. Cachet (Chlosert) b19.
Cabre Gascounter, Cothjdmieb 200,
Caja, Kraie 414.
Canet (Chejdibyn.) 431; —
Caret (Chejdibyn.) 431; —
Caret (Chejdibyn.) 431; —
Carenage, Carbémieb 274,
Caretier, Cilberthinks 621.
Carenage (Balende, Cilberthymieb 501.
Caretier (Balende, Cilberthymieb 501.
Caretier (Balende, Cilberthymieb 501.
Caretier (Balende, Cilberthymieb 501.
Caretier (Chiloserthymieb 501.
Caretic (Chiloserthymieb 501.
Careti A 107 Beid (Gdieffabr) 205. Poterraie, Hund pu 617, 645 f.; — Gelbergeftige Boffe (Erejornel.) 840. Bondacourt & Delife (Dolg-idranteriste) 844. Bondarhon (Gbeljdmichel.) 978.
Tophronometer 600
Bradiophammer 148, A 148.
Braffent 608; — denticher
Clibers A 600.
Bramsifolof als, A 610 f.;
— Chilifiel A 317; —
Chilifiel A 317; —
Chilifiel A 317; —
Chilifiel am Dospeli Bramsifolof jam Dospeli

84.

Canbet (Gelbidmiebel.) 670; — Bajt & 680.

MA

Cavalli (Gefchitw.) 482. Caves Dampthammer & 17. Cei (Gewehrfabr.) 491. Cellini, Benvenuto, Cold-fcmied 678; — Salgfaß A 678; — Schale, Dand jeichnung & 674. Cerberusgitter 550. Chabotte a. Dampfhammer 18. Chairierpungen 685. Chalfa, Münzen 685. Champlevé Email 649; Rreugigung Chrifti A 651. Chapingrube, Brefluftleitung ber 154, A 155. Chaffepoigewehr 476, 478. Chaux de Fonds, Uhrenindu-firie zu 628, 625. Chemnis, Wertzeugmalchinen-Bertfatte ber Gachi. Ra-fcinenfabr. in T 128. Chilberich, Sund im Grab bes Chinefen, Efbefted ber A 264; — Beueruhr 588, A 590; — жünzwesen der 690; — Rebetierarmbruft A 416: tragbarer Schmelzofen 67, A 66; — Schwebehammer 150, A 148; — Silber A 690; — Thürichloß 499, A 498; — Baje in Clois sonnes Email A 650; — Bafferuhr 584. Chifel Sam Co. (Sagenfabr.) Chriftianfone Begierichlog 528. Chriftofle 644; — Chriftofles Dlaquette A 628. "Chronograph", Beitichlog von Arnheim A 528. Chronometer 609, A 610. Chronometerhemmung, freie A 606. Chronometer-Unruh 610. A Chrojodalt 575. Bilbmerte Chryfelephantine Chubbs Gelbidrante 528. 582. 584, A 548. Chubbichloß A 512 Cione, Goldichmied 672. Circle Cycle Co., Hahrrad der 881, A 879. Cifelterung 684; — Cifeleur, mit Treibardeit beschäftigt 685; - altgriechticher Cifeleur A 632; - filberne Schale A 686. Cito-Fahrradwerle 401. "C"-Ranen 586. Elatr (Gewehrfabr.) 491 Clemens (Schlofferei) 504. Clement (Jahrrabind.) 880 Clementicher Safen in Uhren A 601. Cloisonné : Email 650; — dinesitide Base in A 650. Coggs, Golbichmieb 680. Collaert (Goldichmiedetunft) 680. Collenbuich (Geichützm.) 489. Colshorn (Schlofferei) 506. Colt (Bewehrfabr.) 491, 498. Condies Dampfhammer A 17. Congreve (Beichusm) 469. Coquiffen (Gifengieß.) 71. Cords (Schlofferei) 505. Cortate, Thomas 264. Cortissic Xpomas 264.
Cortissic 580, A 545.
Cormad (Nagelind.) 238.
Corts' Feilenfabrit A 341,
850 f., 858, 855; — Walswert 87. Coventry, Uhreninduftrie gu Comper, 28. M. (Fahrrab) 877. Eronenberg, Senfeninduftrie | gu 291; - Ragelfabr. 217.

Cillot im Mintegeschof 474, | Deutsches Schnappfcloß A | A 478. Cufin (Uhrmad.) 625. Cuvillies (Golbidmtebetunft) Enlindergeblafe für Schmiebefeuer 18, A 14.
Chlinderhemmung in Uhren
A 406: — thre Bir-606, A 605; — il Lungsweise A 605. Cylinderverichluß an Binter-Daelens Bandagenwalze 54, A 68; — Dampspammer 28, A 17; — Schmiede-presse 24, A 26; — Uni-versalwalzwerk A 48. verialwalzwerf A 48. Daelen, R. M.: Drudiber-jeper f. Schmiebepreffen 27, A 29. Dagomari, Geometer 597. Dahlbaus (Erienind.) 149. Damascener Rlingen 428. Damascieren ber Rlingen 188, 422. Damaftichwerter, alte römifche ober beutiche A 262. Damaftftabl 422, A 188 Damathtagi 422, A 188.
Camentader 881, A 879.
Dampthammer 16; — grundlegende Systeme A 17; —
doppeltwirtender 20, A 21 f.;
— Gas. Transmissons,
elekt. Hammer 28; —
Banningsder A 28; —
Brinkmannsfer A 28; — Brintmannicher A 28; -Daelenicher 28, A 17; - bendelsicher 21, A 22; -Rasmyth-Bammer 18 17 f. . · - jun Musichmieben ber Feilen 840, A 841. Dampfppdraulifche Schmiebepreffe von 10 000 000 kg Drud A 25. Dampfmafchine, Gefchichte ber 107; - oscillierenbe 104. Dampfpumpe für hydraulifche Schmiedepreffe 26, A 27. Dampfriemenhammer 152, A 150. Dampf . Schnellichmiebepreffe mit Bafferbrudubertragung 28, A 80. 28, A 80.
Dampfirahigebläfe für Schmiebefeuer 11, A 12.
Danaro, Munze 690.
Daniels' Kombinationsichloß Danner (Sanbfeuerm.) 472.
Danotje-Fahrraber 406; — fettenloier Antrieb A 407. Darmancier . Biders . Lafette 456. Davib, Maler 680. Deboubert (Sandjeuerm.) 472. Dedicheiben am Birtel 870, A 867 Defenioricolog und Schluffel pon 2lbe A 520. Defadrachmon, Münge 685. Delay (Balgm) 48. Telisle (Schraubenfabr.) 256. Deltametall 576 Deivigne (Banbfeuerm.) 478. Delvigne (Handfeuerw.) 478.
Denar, Minge 686f.
Dengeln der Senfe 292.
Denter, Minge 690.
Dentisoniche Schwertraftbemmung (Uhrenind.) A 614.
Dent (Uhrmach.) 616.
Depositien Hangertresors der Dresbener Bant in Berlin 554, A 558. Derbyihire, Ragelherftellung gu 217. Defiberius (Ebelmetallf.) 668. Despress elettr. Sammer 28: - elettr. Rraftilbertragung

Deutschland: Drabtftiftfabristation 217; — Feilenfabristation 887; — Müngwesen 1888; — Rähnadelfabrikastion 209; — Stahifedersfabrikation 185; — techniches Schulweien 126; — Uhreninduftrie 624. Deverel, Ingenieur 16. Deville, St. Claire, Chemiter 677. Diabem 658; — golbenes, aus Motena A 657. Diagonalriegel an Gelbichranten 644. Did (eti. Robre) 814. Dibrachmon, Minge 684. Diefelmotor 110. Dilger, Simon (Uhrmach.) 624. Dillinger (Schlofferei) 501, Dillinger Habrit gelochter Bleche 180; — Banger-plattenwalzwert 51. Difton (Beilenfabr) 848. Dominid (Matragen) 560. Dominitus (Sagenfabr.) 888. Doppelfallmert jum Echlagen grober Scheren 288, A 265. Doppelfebertlemmung Scheren 284. Doppelfeile 840, A 841. Doppelgehänge, amerit. Gelb-ichrant mit A 545. Doppelteilverichluß an Gefoliten 488. Doppeltugellager ber Rhenus-Fahrrabwerte 401, A 400. Doppelranbelmajdine 2. Schuler A 698. Doppelichlichtfeilen 889. Doppelgunber, beutider A 465. Dopper an ber Rietenpreffe Dorngewehre 478. Dornwalze 808, A 809. Dörichel (Refferichmiebet.) 278. Tracome, Munge 684. Draht, Bold. 687; - Silber. 687. Drafteinlegen bei Blechwaren 175, A 178; - Sidens, Borbels und Drafteinleges majdine A 172. Drahtemail 654. Draftgebilde 189; — genietete Pangerringe A 189; — röm. Ringpanger A 189; — Bangergefiecht 189; — Drabtgewebe 189; - Drabt-flechtipule A 189; - Rniden b. Draftes A 190; - Durche preffen des Draftes A 190; Bellengitter A 190; —
Medgengitter A 190; —
mechanische Drahiweberei
A 191; — Drahimeflechte A 191; — Draftgeflechte 192; — Dreiedgeflecht A 192; — Bieredgeflecht A Sedifantgemebe 192 A 192; - Flacipiralgeflecht A 198; - Spule ber Winbes maschine A 198; — cylins briiches Spiralgestecht A 198; — Winden der Spi-ralen A 198; — Geräts ichaften aus Drabt 198, A 194; — Drabttapfel für Draftriemen 198, A 194;
— Draftriemen 198, A 196;
— Stackelbraft 198;
A 196;
— Arbeitsfaal einer Drahtweberei A 196; - Arbeitsmertftatte e. Draft. warenmafdinenfabri!

Drabttappen für Brefflaiden 198, A 194. Drahreinigungsmaschinen (Drahistiftsabr.) A 228. Drahtriemen 193, A 196. Drabtrobre für Geichite 466. Drabtfieb 182, 198, A 180, 194. Drab:ftiftfabrilation 225: Drabiwalsmert 225, A 226;
— Bolterbant A 226; — — Holterbant A 226;
— Padrikation von Ziebetien
226, A 227;
— Bichbant
A 227;
— Gishtoof 227,
229, A 228;
— Drabtreinigungs maschine v. Beh
A 228;
— Drabtreinigungs
maschine von Beck A 228;
— Drabtreinigungs
maschine von Beck A 228; Drahtwalzwert v. Banfen — Prantivalgiverts dame rat A 228; — triter Ciredapsa-rat A 229; — triterender Stredapparat A 229; Rogers' Ragelmalchine A 230; — Drabititimalchine von Malinedie u. Co. 283, A 231; — Baden jur Tremnung und Zufpitzung der Drabtstifte A 231.
Drabtmalzwert von Banjen (Drahistiftabr.) A 228. Drais', von, Laufmaschine 875, A 876. Draifine 877. Drall in Gewehrläufen 478. Draubette (Schlofferei) 522. Drebbant in ber Ebelmetallverarbeitung A 638; im Majchinenbau 128; Rollen auf ber (Riempn.) 177, A 178; — jum Ge-windeschneiben 247, A 280f; - für Metalltugeln 819, A 818; - Rugelftab A 817; A 818; — Augelstab A 817; — Drehfrahl A 817. Drehbantherz aus Brestieg 188, A 184. Drehbolzen z. Armbrust A417. Drehbung a. b. 17. Jahr. 491, A 492. Drefpendel, Harderiche Jahresuhr mit 618, A 612: — Anoibnung von Regulier gewichten A 618. Drebriegel am Schloffe 605. Drebstahl, Stahlsche all (Gewindebrebbank) 248, A 251. Dreiedgeflecht (Drabtinb.) A Dreier, Münge 687. Dretrad i. Fahrrad, Motorrad. Dreispiszirtel 868, A 866. Dreiwalzwert 43, A 48; — Walzenständer A 48; — mit lofer Mittelmalle A 44; au Longwy T 51. Drepie (Gewehrfabr.) 474 f; -Bündnabel-Doppeljagdgem. 494, A 495; - Battom A 495. Drillen ber Rabeln 207, A Orillen der Radeln 207, A
210, 218.
Droj, Mechanifer 623.
Druden auf Eisen 161.
Driddsarf, Metallbrilden auf der (Kiempn.) 177, A 178;
— Drüder 178, A 179;
Freibrilder A 179. Drudiufigefduse f. Dynamittanonen. Drudilberieger für Somiebepreffen 27, A 29. Dubreuil (Ragelinb.) 284 Duisburger Dafdinenbau-Aftien - Gefellichaft borm. Bechem & Reetmann A 120. Dutaten, Florenger 689. Duttilität ber Metalle 680. Duncomb, Goldichmied 680. Dunlop (Fahrrad) 878. Dunft, Jagbichrot 495.

Dusmeignerft (8.
Aupley-haterab 200; — Geer richtung gam Albern ber Griswindsgreit & 408.
Duiel, Comercer 413.
Düffelderf-Oderbilf, Decherel der Araligmenfadet von Arth. Sche im A 101.
Dutertre, Uhrmader 616.
Dupmbietlen & 800.
Dusmeithneum 467; — Halinsthide & 467; — Geichof & 468.

Geriften (Uhrenfubr.) 667. Chreimelbe , Sufnigelfubri-tation ju 228. shappement (Ulrmad.) nas f. Gebenet, G. van den, Coldidation, G. van den, Coldination of the Coldination of th Eggers (Golofferel) 430, 822. Ebemann, Geloffer 402. Chlis (Jaherubink,) 840. Chrharbt (Elfenind.) 206 f., 244. Ciden & Co. (Gelbidennefabr.) 488. Eier, Allenberger 668. Sierangel an Gelbidelinten Einbelefen ber Stefnabeln Eingerichte am Goloffe 508, Einguß (Gifengieß.) 75. Einlaßichtiffer sor. Einmauerichrant (Ereforant.) A 546. Citentinb.) & 142.

Cinrab 406, A 400. Cinjaharn (Riempn.) A 179.

Tinlaharn (Aleunya.) A 179.
Tinlaharn (Aleunya.) A 179.
Tinlaharn (Aleunya.) A 241.
Tinlaharn (Aleunya.) A 244.
Ti

mit umlegburer Jalle A blo. Eingelfgurenwalzen 67.
Einzelfgurenwalzen 63.
Eine, Berurbeitung 8; — Challeche 1; — Belgwert 61; — Weighert 61; — Weighert 62; — Weighert 62; — Challechen 106; — C

etientichnitete 280. Eifenhabntaber, herftellung 28, A 64; — Schmiebefeuer für 6, A 6. Eitenbahnichtenen, Maliber für

A 46.
Etiengand (Ausper) 6.
Etiengand (Ausper) 6.
Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) 6.

Etiengand (Ausper) A 46.

Rancelo und
frepolofen 60, A 64; —
freignevien 66, A 64; —
freignevien 66, A 64; —
fransfenne et 66; —
fransfern 60, A 61; —
Eingelofen A 60; —
Eingelofen A 60; —
fransfern 60, A 61; —
freigliofen A 60; —
freigliofen A 70; —
f Bernschreit A da; — Ggabloventermerei A da; —
Formen einer Einde, diere Gehlfelferaube A da; —
Formen einer Allede, diere Gehlfelferaube A da; —
Formen einer Allede, diere Gehlfelferaube da, A da; —
Formplatte de, A da; —
Hilde des Gehlfre da, A da; —
Hilde des Gehlfre da, A da; —
Hormplatte de, A da; —
mit der Formplatte her
gehlflage Wosfenguß de; —
A de; — Hormmaldine de; —
Hormmaldine hom Arigner A da; —
Formmaldine den A first —
Formmaldine bom Arigner da; —
Holfalamsaga A do; —
Endfalamsaga A do; —
Endfalamsaga A do; —
Endfalamsaga A da; —
Hormmaldine de Gehlfre de Geh

os, A 24.
Cijenhammer fiebe Dampf-hemmer und Wertgenge ber Keineilenitoth ferte. Cijenhoit, Anton, Golbidmieb

Eifenfalette mit Tanidierung A 647. Eber, John (Dambfmafd.) 106.

106.

Ciefriider Hammer von Debreit 28.

Ciefriide Uiren 619; —
ciefre, Berbindung A 600;

— Beigerahr 620, A 621.

Ciefren, Aggierang 630.

Limente ciner Wajdine 100,

A 106.

Main March So. (Chrystade.)

Efgin Bath Co. (Uhrenfahr.) 627.

Etimeper (Goldidmieb.) 682. Ellendogen aund Radichere A 169.

Etagins, Gotbidmich 687.

Sip, Gotbidmichelunk zu 648.

Email de bame tailin 688; — champlord 649; — mirte 649; — deplique en recilie sur vorre 654.

Smail eur vorre 654.

Smailkertunk 649; — hinde flide flate in Colfonnè-Email 649; — flingestellen 648; — hinde flide flate; — Stragen flatit in Chample-Smail, A 681; — hinde flatit hinde flates; — hinde flatit hinde flates; — hinde flatit flates flat in Benheremeil A 668; emathierte vlaspiate va 16. Jahrh. miz Bortrit A 664; — Druhtemall 644; — Emailieren bes Etjend 161, — Emailiernien A 161, Emmerjon (Adgenherhellung) 8.86

England, Mahnabelinbuftrie in 200, - Uhrenfabrifation

Englifde Gelbidelinte 644, A 548 f.; — Dammer 146, A 545 f.; — Çümmer 165,
A 146.
Ente bes Sancanion 622
Entleblen bes Stahles 184.
Eponer (libreninb) 618.
Eroloff (Belbidrunffabr.) 555.
Cricion (Belbidrunffabr.) 555.
Cricion Heffer 655, 567.
Erlenwein (Heffer 655, 567.
Erlenwein (Heffer 65, 567.

A b.
Thefret, dimpliched A 266.
The first in A 2, — mit Hackup B, A 2.
Then, Armorides Hangerplattenmalpacet f. Arapp.
Thingen, Heilenfabrilation in ann.

838.
Tiagerichiof von Gediaf 623.
ucruster, Evinetalbernröeistung der 632, 664.
Tubifiche Bildrung 648.
Evans, D. (Dampimaich.) 108.
Eversmann (Balgro.) 28.
Eviers Hallenichiof 624.
Repanded motall 122.
Erranflon. astronome. hab Czpanfion, getrennte, Dambibemmern 23.

Erpanftonigeichoffe 474. Erpanftoniglabeifen 814, A

813. Czyrchfahrend "Attenberg" A 841. Czychirchreffe 694, A 686; — bon Ghelber A 886.

Bobian, M. (Galofferei) 2004, 2014; — Melbichellus 2014; — Melbichellus 2014; — Mermooff A 274; — Menmooff A 274; — Mustem 2014; — Austria A 276; — Austria A 276; — Austria A 276; — Conserved Mustemagen von Berberb 270, A 276; — von Denni' Leufred 2016; A 276; — von Denni' Leufred 270, A 276; — Leufred von U. M. Historia 271, A 276; — Leufred von Booder 277, A 276; — Leufred von Booder 277, A 276; — Leufred 271, A 276; — Leufred 271; — Runderichtzier 877, A 274;

Omfran Sigliem Maries
mai 876, A 277;

Rober (1884) 861, A 277;

Boser (1884) 861, A 278;

ber Circle Chele Co. 801,
A 279;

Detreiem Prisber
tab 861, A 279;

Damentab mit perfeichem Robmen
tab mit perfeichem Robmen
tab Mit A 271;

Detreiem Mitter

Robmen
tab Mitter (1871)

Robmen
tab Mitter (1871)

Robmen
tab Mitter (1871)

Robmen
tab Mitter (1871) 301. A 870; - Damenrad mit verüftriem Mobr 201, A
219, — andernos Gerobentrumrend der Bereinsternen erritekt. A 202; — der Mehmern 201, A 202; — der Mehmern 201, A 202; — der Mehmern 201, A 201; — Bereiperioden 202, A 201; — Bereiperioden 202, A 201; — Bediemend 202, A 201; — Bediemend 202, A 201; — Bediemend 202, A 202; — Getelkhyrohement 202, A 202; — Getelkhyrohement 202, A 202; — Getelkhyrohement 202, A 202; — Getelkhyrohemend 202, A 20 indrem A 396; — Létotem für Gadein A 394; — Gerbundung durch Serthannen A 394; — Einstehen ker Reddalfeiden A 994; — Eangentialipeiden A 994; — Langentialipeiden A 994; — Langentialipeiden A 994; — Langentialipeiden A 499; — Hebendilmag and Letoteka A 399; — Hebendilmag and Letoteka 394; — Beigendolmaiden 394, A 399; — Beigendolmaiden 394, A 399; — Beigendolmaiden 394; A 399; — Beigendolmaiden, mit zweiten der Beigen 394, A 399; — Einten der Speiden 395, A 399; — Beigendolmaiden, mit zweiten 397, A 399; — Regelagen 398, A 399; — Rugellagen 398; — Rugellagen 398, A 399; — Rugellagen 398; A fangem Drud A 800; — Dospelingelinger ber Mis-nulsifikirradmerks A 400; — nulsifikirradmerks Museladie A01, A 400; — Bettem-antried 608, A 400; — Kritenrad und feine Bu-kitzung am der Kritet 401, A 400; — Muidine sam Hräfen der Muidine sam Hräfen der Butse, lange A. 400; — Dutze, lange gliebrigt Rette 400, A 401; — Halentette 400, A 401; — Bebal 400, A 401; —

Cavell (Cefditw.) 438. Cavel Dampinammer & 17. Ceuint, Benvenuto, Golb-ichmieb 678; — Salgfaft | A 678; — Chale, Dund-geichnung & 674. Cerberusgitter soo. Chabotie a. Damufhammer 18. Chairrerpungen 686. uhatrerpungun 286. Champlend Email 649; — 1 Areusquing Chift A 651. Chapingrube, Brefitsfleitung ber 184, A 186. Chaficpotgewehr 478, 478. ungepotgewent 470, 476. Chang de honde, Ubrertindes frie ju 448, 486. Chemnis, Wertzeugmaichtnen-Bertinnte der Schi, Mas-fcinenfabr, in T 128. Chilberid, Bund im Grab bes Chincien, @Sbefted ber A 944; — Feneruft 888, A 980; — "Angnefen ber 690; — Repetierarmbruft & 414; — Repetierarnbruk & 414; —
trasbarer Schweizelsen 47;
A 48; — Schweizelsen ent
180, A 148; — Silver A
600; — Rifferlauf 400.
A 498; — Bafe in Clobformer Email A 488; —
Bufferlug 484.
Chies Sam So. (Gigenfatz.) ABA.

Cin thinging Deziceth(a) and.
Cincholic dday — Circholic diagnetic A gra.
Librungungh — Heithelich Technique des day.

Chronometer dos.
Chronometer dos.
A bot.
Chronometer dos.
Chronomete Ein iftianium Bezierichtes sen. Chritofie 6444 — Einthofio tie der Geleiner d pandfammer A 17
gundmogen A B78. z
soldofierel) 524.
area (adiofierel) 524.
ber (beilteine 466.
and ber Schere 206, A
soldofierel) 525.
ber Schere 206, A
soldofierel an Edloffe 306 ererff, Edece mit 268, Bommer 168, A 161. mettentmung an Echeren bermöbel, etferne 862. gebermöbel, etjerne 862, feien, Derfiellung der 887; geniche A 887; — alte 3, sus Louist A 887; — ameriele 884, A 889; — dentiele 888, A 889; — dentiele 8888, A 889; — dentiele 888, A Schruppfeilen A Bay; -Maidinenfeile A 889; -Dupenbfeilen A 839. - Diebarren fur Beiben Raipe 859, A 240; — Malprin 398, j Hamerfer (16. Jahrh.) 264, A 240, — Doppelielle 840, A 841; — Dampfhammer hum Austamieden der A 194

1

Elliet im Miniegefchaf 474, | Dentides Conappidiet A Der" A 478. Cufin (Uhrmach.) 828. Cuvilles (Goldichmebelund) Chivilles (Goldjamicocanae), 439.
Chlindergehläte für Schutedo-feuer 18., Å 14.
Chlinderiemung in Uhrun
400, Å 400; — thre Mir-fungdweife Å 408.
Chinderverische au hinter-laden 476. Darlend Bandagentvalja 84, A 36; — Damefhaumer 22, A 17; — Schwieder perfe 24, A 22; — Universität 24, Darlen, R. E.: Drackies jeper J. Schwiedersfen 27, A 28, Daghand (Chienna) 14° Damatcieren ber Kingen 4° Damatcieren ber Kingen 4° Damatcieren ber Kingen 4° 431 jedenga wie pombijom. Pomelijone, spez pentide Drinejigmetiet' e 434' .cide .cs mit [.st A 856; .g A 856, .g 187, A Dampitam A 284.
Ispendo de 187. A 108.
boppo de 187.
boppo Bellinger (Gelbichrantfabr) Benfreremail 658; - ruffilde Edale IR A 658 Rernmaffen 416. hermwisen 415.
fertigwalzen (Balzw.) 45.
dertigwalzen (Balzw.) 45.
dertigwalzen 50; — im
Würzweien 68, A 694.
Benersals an Geldickuten
bab, A 536.
fenersalst 105, A 106.
fenersalst 105, A 107.
denerskiensichs; — chinefische A \$90. Benerwaffen |. Baffeninbuferte. indukrie.
fitgurenwalzen es; — habelseilenwalzen es; — habelseilenwalzen es; — habelseilenwalzen es; — detreifenwalzen es; — detreifenwalzen es; — Westelseilenwalzen es; — detreifenwalzen es; — detr Giligranarbeit 63#; - @artefichliefe A 639. Jeniguerra, Majo, Gold-iamteb 673. ichmieb 678.
hintfieur (Uhrmach.) 626.
hintfieur Erb Eliens 160.
hicker, Friedrich (Augelberft)
616, 224.
hat.
Allen Million Martin Siider, Bhilips Morip, Ameirad von 277, A 276 Fiddem, Theod. (Schlofferei)

Dentique Confection of the Con fatton 137; — Il 668; — Råinna tion 200; — d jabrifacton 198; niches Schulm-Uhreninduskri-kriserti, Juge Dentie, St. .0 sebe 877. Diabent f Jeafite Dieg ühen det — in ber - 10 per . A 64. .14; - Na. .geffegel A 414. & Ebitte (Plat-Bildiner, Heler, Aupfersteder
678.
Biubeilen 181.
Föhr (Golbichnich.) 658.
Hontane, Nater 660.
Bodon, Ambrogie, Golbichnich 674.
Bormen in ber Cifengieserel.
J. Goldbrauen.
Bormen in ber Eifengieserel.
J. Goldbrauen.
Bornmackline aum Areffen j. Sugjerman.
jonnmachine zum Preffen (Eifengieß.) A 67; — von Gripner A 69. Jorwolatte (Cifengieß.) 96, A 63; — mit der K. herr pefielkter Maffenguß. 67, A 86. Bormpoliermafdine (Rabelgormotermaterne (navel-foke.) 807, A 210. Hormfand 629, hormiandmitchmalchine A 78 Horbich, Genegrichen,) 461. Horbich, Genfanichmted 473. Hörkemann (Galofiarci) 606. Borfer, Mechaniter 632. Journieridgelegment, finier-lochies 832. A 882. Braigneug' Gicherheitsichlich Frames, Beffe 418. Francia, Francelco, Rafer 6716. Grantenreich, Mingwejen im Frantreid , Uhreninbuftrie 424. 824. Brangöfifder Gelbichrant 648, A 642, Frajen eiferner Angein 810, A 017. Grafer f. Reifgeugfabritation 974, A 371. Bidemaldine mit fentrechter Spinbel 124, & 188; — für gabriabteitenraber 402, A 400; — Univerfal-A 184. Frauberger (Drobewarenind.) 160. Brauenbecher 676. Brehm an Gelbichtanten 686 f., A 586. Breibrüder (Riembn.) 178, A 179. hreitog, 3. G. (Echloffer.) 208. hreis & Co., Litofen für Hahradonbeln von A 894. hreitoneichraubenpreffen 2017. A 2858, hrechtich & Co.: hebelrab 404. A BOIL Bromont Maurice, Gilber ! fcmieb 481.

Buffchith mit Bantrefe & ile. Sabeln, Spello, Aiter ber 284; — Herbeling II., A 278; — Homergeleiner, am Gabelpalen 274, A 216.
Cabelfelbeln von Armen bis.
Cabelfelbeln von Hahreb 2921,
A 291 f., 284; — Liefen A 294. Cabriel (Gelbidrantlair) 1884. Caland (Repotverberk.) 485. Caien & Terlinden (Ulm macherel) 887. Galileis Benbeinfr & 194. Galvanuptaftit 164, 640, 646; — rotierenbe Bürfte & 186. Cang ber Uhr 611. Gans (Luppe) 6, Sanghich so.
Sankier (rif. Nobre) 213.
Sanny (Schlofferel) 515, 5124.
Sanny (Schlofferel) 515, 5124.
Santennbach, etj. 515, 5 Med.
Santenbabillon, etjerner 5462.
Santenbabillon, etjerner 5462. Bartemwerigeng, Univerleb A 281.

Soshammer IV. Gened, ihr Grahlbearbeitung A 186.

Geskiupe A 246.

Soskalimaiding, Geskiude ber 110.
Golfstolben A 144.
Golfstolben A 144.
Golfstolben F. Etahlban
beitung A 126.
Golfstolben, Getahlban
beitung A 506;
— Middang bes Erichuel,
Bieben, Biebant, humpie
Echperinung A 506;
— and
Golfstolben A 506;
— and
Golfstolben A 506;
Golfstolben A 506; ber 110. A 444. A 444.

Sautherie, Silberfcmied 661.
Sebtrgsdartllerie, Acagiez der
Bitereich, A 468.
Sebirgsfanous, alte ichweiger.
A 487; — in getiegbarre Bateite von Kruph A 684.
Sedick für Schniebeleuer 11;
Sedick für Schniebeleuer 11; enale jur sumusorener 11;
— Benirtingalvenrilatur
A 11; — Biakhalg 11,
A 12; cylindrilder A 12;
— Damofüradigediğle 11,
A 12; — Wafferfallgediğle 11, A 12; — Rovieigeblaie 13; — Rovigeblaie A 12; — Echeibengeblaie A 13; — Aplindergebidie mit Bafferdichtung 12, A 14; Belleurabgebidie A 14. Gebilbeite Robre A 809. Gefafe aus Chelmeinllen f. u. Gerate. Gefägelicheren A 201, Gegenverschluß, Schiffer mit

6. (Sofent)

586, A 587 f. Gehwert einer Spinbeluhr À 598. Beiffuß (Schraubenherft.) A

Geheimnisvolle Balge, bie

Gelber Glasias (Emaill.) 652. Geldtuffetten 546. Geldfchrante, feuerfefte 528; — alte Trube A 528; fiber bie Eden gebogener Geibichrantmantel 580, A 529; — Umiun.
529; — Umiun.
581, A 580; — Binnes.
60er Rahmenetsen A 681;
60er Mahmenetsen A 681; Bobrung A 681; — her-ftellung von Befältern für G. 581, A 582; — Banger-platten aus Stahl u. Gifen A 583; — Füllung mit Asbeitzement A 583; — Mantel von R. Anger 584, A 588; - Branblaften bon Oftertag A 584; — G. mit Gäulen 585, A 584; — Bertikal- und Horizontalichnitt durch einen Säulensichnitt durch 4 886; — Thur rahmen 686, A 586; — Fenerfalz 586, A 586; — Henerfalz 586, A 586; — Henerfalz 586, A 587; serlegbare 587; Sabian 687, A 588; Ehlertonftruttion "Ibe Holien bet, A 588; — Thurtonfirultion "Jbeal" 587, A 588; — mit Beit-ichloß 540, A 589; — Schraubenriegel von Gös inios 640, A 689; — Ghranbenriegel von Göß & Co. 641, A 540; — Thürverichluß der Siahlsfächer 641, A 640; — mit eifernen Kollen 642, A 641; — frangöfijder 648, A 642; —Bauers Geldigran! A 548; - englische 544, A 548 f. ; - Mantel eines Gelbichrantes von Mohmann 545, A 544; — amerika-nische 545, A 544 f.; — mit Doppelgehänge A 545; — Cortificant A 545; — Somudliftden aus Bombeji A 546; — Schmud-läften von Mann A 546; injugen von abank A 846;

— gußeisernes Rüßigen
(17. Jahrh.) 646, A 547;

— modernes Schmuckfiftchen A 547;

— Opferschrant
von Abe A 547;

— gevon Abe A 547; — ge-mauerte Treforanlagen ober Stabltammern f. Treforanlagen. Gelenttetten A 804.

elenfideren 286.

Gemma-Frifius , Geograph 609. Genf, Uhreninduftrie au 628, 625.

Berabeanaverichluf an Sinterlabern 484.

Gerate and Ebelmetallen 668; - Befäße aus bem hilbes-heimer Silberfunde A 664; - Gilbergefäße aus dem Funde zu Boscoreale A 665; — romaniches Reliquiar A 668; — Botale aus bem Lineburg. Ratsichas A 669; — gotifches Reliquiar A 670; colindrifder gotifder Becher mit Burgmobell A 671; — Renaiffance-Alleybecher 671, A 672; — Salsfaß bon Benbenuto Cellini A 678; — Schale, Banb-geichnung von Cellini A 674; — Rettenglieber nach Birgil Golis A 675; — Rauchergefüß. Stige bon &. Sol-bein A 676; — fombinierter Botal A 677; — Tafelaufo fas in Form eines Schiffes A 678; — Goldschmiedes ftempel A 678; — Rautis lus in vergolbeter Silberfaffung A 679; — Baje von Cauvet A 680; — filberner Chrenpotal von Hoffauer A 681.

Berbert (Uhrmad.) 589. Germain, François Thomas, Goldigmied 679. Bermain, Bierre, Golbidmieb

Germain, Thom ichmied 679. Geichmeide 686; Thomas , Gold-

eichmeide 656; — golbenes Diadem aus Wiglena A 657; - Goldbled jum Brauen-fcmud A 658; - Ropf-gehänge aus ber Gremitage A 669; - gotifche Botive trone A 660; - Bluvial. fchliefe (Monile) A 661;

brei Anhanger A 668. Gefchoffe, Artillerie 480, 464. Geichrei in Uhren 618. Geschreigeschilt, 64 läufiges (1604) A 448.

Geichlistronze 427. Geichlise 426; — alte Ariegs-majchinen 417, A 418 f; — beutiger Biefenmörfer (14. Jahrh.) A 425; — tolle Grete in Gent 425, A 426; Doppelbombarde mit Dach (14. Jahrh.) A 426; —Rummerstlicke(15. Jahrh.) 426f: - burgunbifche Serpentine A 427; — alte schweizerische Gebirgstanone A 427; — "Bafilium", beutiche Siebzigpfünder-Bapfentanone (16. Jahrh.) A 429; — beuticher Bwölf-bfünder (16. Sabrb.) A 429; — Doppelfaltonett (16. Jahrh.) A 429; — italien. Kanone (16. Jahrh.) A 429; — frangofijche Ranone (17. — fanjonique nanone (17. Jahrh.) A 429; — Konone und Haubihe (17. Jahrh.) A 429; — Die gezogenen Geschütze 482; — deutscher Kolbenverschluß A 482; — Granate filr bie frangofifche Sa Sitte Ranone A 488; Armftrongs gegog. hinter-labungs-gelogeichus A 484; — Geichoß ber bfterr. Geichitse bes Bogenjugipftems A 484; — Geichit u. Banjer 485; — Krupps Rund-feilverichluß A 488; — Konets Schraubenverichluß A - Broadwellring 489, 489; — Broadwellting 489, A 440; — Dentifor Liberungsting 489, A 440; — Siberung de Bange A 440; — Gallingtes Orgelgelofith (1604) 448, A 444; — Gatlingtanone 448, A 444; — Grangől. Biltrafleine 448, A 445; — Rrupps Gortjone Alleitnechtur the Advent. talteilveridluß für Sonell. feuerlanonen 445, A 446;
— Rrubbs fcnellfeuernbe — Krubbs ichnelljeuernde bam Schiffstanone L/40 445, A 447; — Leitwell-berichtuß für mittlere und große Kaliber 446, A 448; — Krmftrongs 20, SamSchnellfeuerfanone 451, A 449; -Rrupps Schraubenverfcluß mit Schubbebel 446, A 460; - grupps 15 cm Conell-feuer-Schiffstanone L/85 in Mittelpivotlafette 450, A 461; — Rordenfelts vier-

Gebirgsartillerie A 458; Rrupps iban. som Sonell. feuer-Gebirgstanone L/14 mit zerlegb. Lafette A 454; — Krupps 7 cm Schnell-feuerfanoneL/26 m. Schraubenverfcluß in Belblafette mit einfachem Bungeniporn mit Scheibenfebern ohne Sahrbremie u. ohne Achtfige A 455; — Rr. 7,5 cm Schnellfeuertanone L/28 in Felblafette mit ausichaltbarem febernben Sporn mit Stellvorrichtung A 455; — bentices Heldgefalls C/96 454, A 456; — französiche kurze 12 cm Heldlandne 456, A 457; - Grufons Dart-guspangerturm mit Danblafette A 457; — Grusons hydraul. Minimalschartenlafette C/84 457, A 458;
— Grujons Bangerlafette für eine 12 cm Schnelljeuer. haubite L/18 458, A 459; — Grusons 6,8 cm fahrbare Bangerlafette 458, A 460; — 15 cm Stingfanone in Belagerungslafette 458, 460; - 21 om Mörfer in eiferner Belagerungslafette 459, A 460; — Rrupos 24 cm Ranone in Ruftenlafette 459, A 461; — ver-ichwindendes Geschit 464, A 462; — Rrupps 21 cm Sonellfabetanone L/40 in Schneithebettafette 484, A
468; — beuticher Doppelglinder A 465; — Aufertigung d. Geschihrohre 466;
— Balinskyicke Opnamistanone A 467; ber Tynamittanone 467, A 468. Gesnericher Roftichusprozes 165.

Gevelsberg , Rlingenfabrila-tion au 289. Gewehrfabrilation f. hand-

feuerwaffen. Gemerfe, Geichütgart 420, 428. Gewichtsattumulator für to-braul. Echmiedepreffen 28, A 27.

Gewichtsfuftem , librales 686. Gewindebohrer 246, A 249. Gewindeformen f. Schrauben

254, A 256. Gewindefrafen 248, A 252 f.; — Frasmaschine A 262. Gewinderollmaschine 250, A

Gewindeidneibmafdinen 246, A 247 f. Gewindeichnetbgeug, Formen

258.

bes 257, A 258. Gewindewalzmaschine 250, A 254 f.

Gemirre am Schloffe 505, A 506. Ghiberti, Lorenzo, Golbichmieb 672.

Shirlanbajo, Maler 672. Giefform für endlofe Guß-finde 72, A 78. Giefgrube für verfiahlte Pan-

gerplatten A 51. Gießtaften für Blei 574, A 576. Gilbert, Gilberichmieb 681.

Giles, Bales & Co. (Uhrens fabr.) 627. lanfige einzöllige Mitrail- Gintl (Uhrmad.) 616.

leufe 458, A 458; — die Giobanni Bernardo da Caftel-Lafetten der Reugett 488; — Tragtier der öfterreich. Giovannt Bijano, Bildhauer etrieb in Minimalicarten. Rrupps

658, 672. Girba Star-Sahrtaber 881,

884.

Gitter, Renaiffance-, ans bem 16. Jahrh. A 500. Clanzbleche 50.

Glashutte, Uhreninduftrie gu 628 f.

Glasplatte, emailierte, bes 16. Jahrh. m. Bortrat A 684. Glasjas (Emaill.) 651. Glasichere (Rlempn.) A 168.

Glieberiage A 836. Glode, Formen einer (Eifen-gieß.) A 68. Glodenbronge 567.

Glodenguß 578; - Form A 575. Mloire, Bangerichiff 485. Gilhen ber Feilen 840, 852;

des Stables 186. Glühmuffel f. Stahlhärtung

Glifofen (Minam.) 698. A.

Gillhpadung jum Etjenglühen

15, A 16 Glübrohr für Stabibartung 187; — Dien mit A 188. Glübspan beim Bangerplattenmalgen 64; - am Balgbrabt 226.

Gifftopf (Draftftiftfabr.)227, 229, A 228. Gobelicher Schleifftein 270,

A 272. Gode (Balgm.) 88. Goes (Luppe) 5.

Golb , Mannbeimer 575 : -

à quatre couleurs 681. Colb- u. Silberarbeiten 628: - Chriftofleplaquette bon Roth A 628; - Bruntter-rine bon Germain A 629; - Ratferbecher ber Grabt Roin A 681;—altgriechischer Cifeieur A 682; — Dreh-bant A 688; — Cifeieur, Cifeieur A 688; — Drebent A 688; — Cifeieur, mit Teibarbeit beschäftligt A 688; — fiberne Scheck, cifeifert A 686; — Becher mit Kollwert A 687; — Prägemalchine A 688; — Filigranarbeit, Gurte ichließe A 689; — Uja Bufte mit Guffandlen Gittelajay-Büse mit Gustandlen A 640; — Arbeit des Ecflei-fens A 642; — Arbeit des Boltecens A 648; — Grang-majchine A 644; — Gold-iglüger im 18. Jahrs. A 648; — Ranne mit Arabestenvergierung A 646; — Eifentaffette mit Taufchies rung A 647; — hinefijde Baje in Clotjonne-Email A 650; — Champlevé-Email: Rreuzigung Chrifti A 651; — Limoges-A 651: — Limoges-Email-Rundicale A 652; — ruffice Emailicale in Benfteremail A 668; — emailierte Glasplatte bes 16. Jahrh. m. Bortrat A 664; — Schale aus Bergtrofiall A 656; — goldenes Diadem aus Mytena A 657; Diadem aus Regeria A 661;

— Goldbliech zum Frauensichmuch A 658;
— Lopfsgeschige aus der Eremitage
a669;
— gotliche Bottelrone
A 660;
— Prilandlichiefe
A 661;
— der Undfliche A 668; - Gefüße aus bem Eilberfund su Silbesbeim A664; — Silbergefäße aus bem Funde von Boscoreale

A 648; — Klaide and
Ragio-Gerenkling A 646;
— 10manildes Reliquian
A 646; — Bolaie and dem
A 640; — Geliquian
A 640; — Geliquian
A 640; — chimbridger
gottidger Breidgen
A 640; — chimbridger
gottidger Order mit Burgmodell A 641; — Renotigence-Rierphoder 471; A
878; — Geljoh den Benbenuts Cellui A 645;
—
Schaie, Samberdipung von
Schint A 674; — Rettengileber noch Birnil Golid
A 616; — Randerweißk,
Gilge don B. Solder A
676. — Lenebinterter Hofal
677; — Lafelanfich in 677; — Lafelaufiaş in Horm eines Schiffes A 676; — Goldidmiebrüempel A — Vollschmiedetempel A 677; — Rantlins in ver-goldere Gilberfaffung A 670; — Bafe von Cannet A 690; — filderner Chren-polal von Coffanct A 681 Golbbied jum Brauenichmud

elbbeahtgleben 487. olbguiben son; - pfalger !

Golbetrofer 576. Golbidiager im 15. Jahrh.

olbidmibt (Gifengieß.) 98.

Cotifer Beder mit Burg-mobell A 671; - Bteligntar

884; — Umfassingsmanies 681, A 880; — Edranden rieges 608, 841, A 840; — Errformlagen ban. Triformlagen für bie La Ditternagen für bie La Ditternagen. Jünder A 482. Traformlagen (Schieffere) 608. Traformlagen (Schieffere) 608.

Grad (Gemehriabr.) 478. Graumang (Drabiftifialit)

Gravierung ber Chelmetalle

vab Crapban (Geichupp.) 468. Great Republic, Brehinfe aniege der Grube 164. Gribendallung der Gribennball (Geichipm.) 480. Gribennball (Geichipm.) 480. Gribennballung der Ander Molemeise der Ander Molemeise der

- Mungmejen ber 4:

654. Griedlider Bogenichlig und Gelenberer & 416 ; - Ci-Schlenberer A 416; - Ci-leient A 688; - Geichlige 417, A 410; - Rrieger 417, A 410; A 491.

A 431.

Orifie an Meffern 272; —
Robier-Drehdung 272; A 278; — eingegoffener Oobiegriff A 272; — thombilder
Makingriff 273, A 274, —
ovaler Mafkingriff 378, A 274; —
deek mit Schalung 374, A 274; —
deek mit Schalung 374, A 274; —
deek mit Schalung 374, A 275; — Seite des Seites
an Asidenmerfern A 277
Orispars Fortmachtine (difensite), A 68.

Tooldmited, römtider (Relief) A 4.

tief) A 4. Grobgiebetfen 207. Grotthoft (Matragen) 540.

Grafenidwels 649. Granbohrer (Gemindebohrer) 247, A 249. (Elfenglef.) 76. Oraner Glatfas (Email.)

650.
Graims hartzulgennaten 435; — hartzulgengerturm mil handbeirieb illt zwei Rumonen im Mitalinalichartenialeite A 457; — jobrontiche Minimalichartenialeite 457, A 456; — Mangerialeite für eine ill am Schnellfeurchandige 450, A 450; — führbure Bangerialeite führ eine Bangerialeite, Sibo, doblichmieh 650. 650.

Guarragar, Golbfunb ju 650.

Gu-Lochteren ber Ebefmetoffe

für thenerniden Ant. Gulbentbelet 489, Gürrel 440, 663 Gürrelchitehe (Billgrenarb.)

A 400 Gui, femlebbarer 90,

Suffermen t. d. Eifenglefterei | f. Eifengrefteret; — im Wingwelen & 686. Suphaut 648.

Gustanalen, Ming-Bille mit A 840. Oufplatte and bem 3ahre

1671 A 68. Gublinht 91, 216, 189. Guten Abolfs Lebertaumen 420.

Gutmann (Etfenglef.) 90 Outemann & Sifder, Gelb-fcrautichiof bon 821.

harmobein f. Rabein. haarpungen 686 hearguge in Gefdagrobren 484.

Cobrecht, Uhrmacher 199. hadbeil A 295, - Bilbung ber Angel A 295; - burd falten Schnitt A 295. Dade A 100

Sadmeffer A 196 Dadmeffer A 396
Dad- und Daumertgeage, Serjedung ber 397; — alte
Beilfeimen 297, A 398, —
Danbbeit A 298; — Sedmeffer A 290; — Schlächnerbeit A 299; — Bildung ber
Dadennagen 299, A 300;
— Beile A 300, — ameri-

- Beile A 200 , - ameri-tantiche Art A 200 . Daebiete-Remichelb: Dumpf-

— innete Uinecumy ve. iberichung A 604; — Bergrad A 604; — Bergrad A 604; — Bergrad A 687; — Stabihärrung 140. Hebichenkige (hahredink.)

280, Dairrienie, Beigtiche & 198. Daget (Perrätiche) 481. Dageigeichübe 428 Dafeinabein f. Wabein

hafennlichie 470; - mit Rab-ichies 470, A 471. hatenbemmung an Uhren A !

Safenfeite en fiahrrfibern 408. A 401. Batennägel 980. Batenriagel on Goldfern 606,

841.

541.
Dalbacifige Gewindebrebbant
149; — Mindenda, A 244.
Dalbamu, Minge 606.
Dalba (Gelädhus) 448.
Dalba (Gelädhus) 448.
Dälte, faliche (Celengieß) 96,
A 88.
Dälse, Sebakian (Gelähum.)
480

410 halltett, Junde ju: Meffer A 201; — Heile A 207. Dalbteren 400 (... 840. Dalburberbelbe (Belbideund-

hatanferbeite (Gelbigent-fabr) bis, and, aal. hamm, brabtitiffinde gutit, hammer, Ceiens i. Dampf-hammer u. Bertjenge der Reinseleninduckrie,

hammer, Beilenhauer & B48. Dammerichtag 184. Dammerung ber Ebelmetalle

642, Batt Co. (Ufrenfabr.) 627.

Denderif A 200. Denderife Sas, A 300. Denderife Sas, A 300. Denderife Sas, A 300. Denderife Sas, A 300. — Lunterife Sas, B 400. — Lunterife Sas, B 400. — Cunterife Sas, B 400. — Ennientstäß m. Schlangenhabn 470, A 471;
— Galenbidg mit Neidig
470, A471; — Schnanshabnisius 470, A471; — Schnanshabnisius 470, A471; — frankfigurerinistes 470, A471; — frankfilde Medicinen merchabulg XIV. 471, A 478;
— Mulbriter a. B. S. Ohlie beh 17, Jahrh. 471; A 478;
— herbulvensials 471, A 478;
— frechulvensials 472, A 473; — frechulvensials 472, A 473; ner 1. Jagra 21. a 21. a 22. a Serial eria et a. d. a 23. — Bendreifson 24. a 473. — Bendreifson 26. a 24. a 473. — Bendreifson 26. a 24. a 473. — Hendreifson 26. a 24. a 474. — Bundelegewick 474. — Bundelegewick 474. — Bundelegewick 474. — Bundelegewick 476. — Gedweiger A. d. a 26. — Gedweiger A. d. a 274. — Bendreifsen Gether A. a 274. — Bendreifsen 27. — Bendre A 498; — Brinndenrym mehr 494, A 498; — Jene trallemensopel josharmein A 494; — Mindmadridoprel-ingharmein som Drepit 494, A 496; — Marrone A 496; — Blindundeljangharmein Zejdiner mit Patrone 496, A 496. and Mardana (denne (Wadelenk))

A 49a.

dendischmeichter (Redefink.)

202, A 204.
dendischme die der Eifengieherei 47, A 60.
dendischere 204 f., A 906.
dendischere 204 f., A 906.

meien) 697, A 896, hanhirtiel 868, A 896, hanhen (Schlofferet) 614, hanhiche Kultige 868, A 856 handiche Munimagen A 878, harbeiche Johnsmale mit Dreipenhel 618, A 612; — Maerening wen Angaliev-gewichten & 618, harbeit & 608 (Gelbichund-fahr) 868.

partiert & Code (Geldighaus-jahr.) add. durrifou(Udrencjahr) dor, dod. durthariete bes Triend 180. dartheids Guderheitefülch 818; — Geldighauffahrlibe 5.13; — Gelbiderauffabetmetten 562. Directialde für Etfentageia A 222.

hörreftelche für Etjenkagein A Bes.
Aben.
Aben.
Hittograbe bes Grobles 100 fürtern der Feilen Bon; — ber Gebeim Bon; — ber Geselm Bon; — ber Geselm Bon; — bes Gentiel 186; — Muffelofen und Geschirtefrage A 186; — Gesenflod 187; — Dien mit Gifterofe 187, A 180; — Getterfie 186; A 189; — gebobim Bolgen 180; A 189; — gebobim Bolgen 180; A 189; — deumniehen ber Seile A 160; — amerifan. Prefäftebuffen A 160; — amerifan. A 161; — Cieft gam höften A 161; — Cieft gam höften A 161; — Cieft gam höften A 161; — Dfen jum barten A 141, -birette bartung 140. Barteffen f. Stabibereitung A

136 f.; - mit indrant. Brei-fung für Cagen 201, A 236. Hartenerfie für Sagen und Soebiele 236, A 247. Sarrerifie deb Condes 180,

A 189. hartquigramaten von Ornies

das.
Satiguidangerinem Geulusi
mit Sandderried [Re gast
Recover A 487.
Satisfemgen des Erleus 148.
Satimanne Wassalinenbend) istSatimanne, Wassalinenbend) istSatimanne, Wassalinenbend für
Bogenstigen 282. A 284.
Satimanne, ist-Gefählin 1488.
Satischer Gebore. Rechland
Jasenstelber Gebore. Rechland
inenadenderige 287. A 286;
— Matterpress 246.
— Matterpress 246.
— Matterpress 246.
— George des 246.

- Gewendemalymajden 200, & 264 f. habnelle Comietwreffe 24. autert (Briume) 481.

Haubert (Bellune) 431.
haubete (Bellune) 431.
haubete 439; — and ben
17. Jaket, A 430.
her Raipen 344.
haubet her heiben 347, 548; —
her Raipen 344.
haubetsden 438.
haubetsden 4387; — and getempert A 867; - an Berbbled & 887; - ar

Sochofen ,

Bollanber Senie A 298.

Conellfeuerfanonen

- Ehrenpotal A 681.

Rrupp 445, A 446. Hormacher 596.

fabr.) 804.

808:

667.

198, 209,

Merlobn. Rabelinbuftrie au

Stalienifche Reffer (16. 3abr-

bunbert) 264, A 268.

bollenftein 681. holgariffe an Scheren 286.

einem Rohrfilld getrieben Soch, "Technol Schlofferei" 515. A 887. Sautid, Mechaniter 622. Sauwertzeuge f. Sade u. Saumertjeuge 297. Bebelantrieb f. Fahrräber 408f. Debelicheren 168 f., 287, A 169f., 285. Hebler (Gewehrfabr.) 481. Hedenbinderichere (Riempn.) Bedenicheren A 285. Sedmann (Erfenind.) 247, 812. Defte an Meffern f. Griffe. Rugelausleie-Segenicheibs maichine A 323. materine 522.

getbelberg, Maschinensabrit
bon Motitor & Co., Inneces
A 119; — Etsengieseret T 67.
Seiben, Th. (Coldarb.) 682.
Deitumblicher 670. heim (Tresorantage) 554. heinrich v. Wiel (Uhrmach.) heinte & Blankery (Stahls federfabr.) 185. heise (Schlofferet) 506. Belf am Schwanzhammer 147; Belfband A 147. Bellebarbe 418. Selme, romifce 166, A 167. Semiobilion, Milnge 684. Semme an ber Senje 292, A294. Demmung, hemmwert in der Uhr 889 f.; — Rieflersche 616, A 617, 619. hemmungkrad in Uhren 608. hemmels Berterschiof 528. Dempels Berteriqios voo. Dendels' Alingenfabrit in So-lingen A 259; — Dampi-hammer 21, A 22; — Schneiberichere 287, A 286; Schwanghammer 268, A 269. Benlein, Beter, Uhrmacher 502, 591. Henry (Gewehrfabr.) 480. Benticel (Votomot.) 108. Sephaiftos, Schmiebe des (Reitef) A 5. Berbergofen 66, A 64. herbformeret (Eifengießeret) Berbguß (Metallgieß.) 74,640. Beriot, George, Golbichmieb 680. Bermann , Rarl (Schlofferet) 514, 520hermann, Baul (Schlofferei) 522. hermannsbentmal, Ropf bes 574, A 577. Hermeling (Golbarb.) 682. heron bon Alexandrien, Physiter 107. heffenberg (Golbidmieb.) 682. hende (Schlofferet) 516. henden, Abolf, Silberichmieb 681. Diebarten für Reile u. Rafbe 889, & 840. Silbesheim, Ebelfcmiebefunft gu 668; — Gilber 657, A 664. Sinterfaffungen an ichranten 586, 541. - Gilberfund gu an Gelba Sinterglasmaleret 664. hinterlabungsgefcute f. Gefculte. Sinterladungsgewehre f. u. Bandfenerwaffen. Sinterfteben, Berftellung guß-ftablerner 88, 98, A 95. hirn (Transmiff.) 111. hirsbogel, Rupterftecher 675. hiffarilt, Ausgrabungen in 657. Sobbs' Gelbichrant A 644; Siderheitsichloß 516.

Sobeleifenwalzen 57, A 56.

"Technologie ber Jagbgewehre 493; — Le-rei" 515. faucheuxflinte nebst Patrone – Ses | **L**arabiner 491. taufenbiabriger 494, A 498; - Bentral-feuer-Doppeljagbgewehr mit However, A 61. Howeve breifachem Berichluß & 494; - Bundnadel - Doppeljagd gewehr von Drepfe, nebft Hangatov 102, A 102. Hoffrit (Schlößfabr.) 510. Hobifeige am Fahrrad 896. Hobifaliber (Maschinenbau) Batrone 494, A 495; — Bündnadeljagdgewehr von Teschner mit Patrone 496, Hoblingeln als Geichoffe 480. Holbein, hans, Maler 675;
— Elize eines Räuchergefäßes A 676. Jagortegel am Schloffe 505. Jagenbergs Binbeeifen 247, Ă 249 A 249.
Sahresuhr, Harberiche, mit
Orethendel 618, A 612;
Anordnung von Regulier-gewichten A 618.
Jamniker, Christoph, Silber-ichmied 678. Holzfohlenrobinahl 181. Holzmüller, Chemiter 164. Holzfichlittichuh A 867. Holzschrauben s. u. Schrauben. Jamniger, Bengel, Golds ichmieb 640, 646, 677; — Mertelicher Tafelauffat 677; Soote (Uhrmad.) 596, 601. Sopfer, Rupferfieder 675. Sorisontalleilveriching für - **R**aiferpotal 677 ; — Lufts runnen 678 : — Werts brunnen 678; seichen A 678. non Jamotte (Schmiebet.) 817. Janffen, Beinrich, Goldichmied hornblower, Phyfiter 108. hoffquer, Silberichmied 681; Jans, Ernft, Golbichmieb 680. Japantiche Uhr A 596. Sotchfiß (Befcilism.) 444. Sübnerichere (Riempn.) 167, Japp frires (holgichrauben-fabr) 262. unvaerigere (Riempn.) 167, A 169, 287. Dufeisen, Herftellung A 159:

— für trante Fferde A 159;

— Bruchftild Sapp frères (librmach.) 624. Jaftrower Genfe A 298. enner, Golbichmteb 680. - Bruchftild aus bem Grabe Childerichs A 169; - altperfifces A 169. Joachimsthaler 689. Joaffe, Schloffer 608. Jones' Ranbelmafch Ranbelmajdine A Hufnagel f. Rägel. Hufraspe 389, A 840. Hihnernest aus Draht 198, Joue, 3. be la (Golbichmiebet.) Junghans (Uhrmach.) 584, A 194. Sumber & Co. (Fahrrad) 381. Hillid (Schlofferei) 506. Sunghens' Benbeluhr 596, A 595; — verbefferte Uhrens 601, 625. Bürgenfen (Uhren) 607 f., 612. Juftiermage (Mungw.) 695. Juweliertunft 662. unruh 596, A 595. Hydraulische Dampsschniedes presse für 10000000 kg Drud A 25. Rabinettrafpe 389, A 840. Raifer, Friedrich (Nadelind.) 202; — Stewpelmaschine 203, A 205; — Loch-maschine 208, A 206 f.; — Universal - Stednabel Sporaulifde Rietmafdine A mafchine 216, A 215. Raiferbecher ber Stadt Roln Imbert & Leger (Retten-Indier, Rettenherftellung ber A 681. - Müngmefen 690. Ratferpotal von Jamniger 677. Infanteriegewehre: preufis-iches Bundnabels A 475; — engliches Entbers A 476; Raliber (Formwalgen) 46; — offenes, geschloffenes A 45; — für Etienbahnichtenen 46, A 46; — für T-Erien A 46; — engitimes entered Rilbants — fameigeriches Milbants Amslers A 476; — ameris fanisches Beaboby A 477; - für Doppel-T-Gifen 45, A 46; - für Blacheifen A 47; - für Quabrateifen - Martini-Benry A 477; — danisches Remington:
477, A 478; — Berbet: 477,
A 478; — deutsches M/71
478, A 479; — schweizerisches Betterli-Nagazin: A A 47; - für Balgbraht A 48. Raliber, Kaliberbolzen, sring (Majdinenbau) 117. Raltmeißel 158. Autifigen 336; — felbsthätige A 384; — Kaltiägemaschine A 384; — gestauchter Jahn 386, A 386; — Bertzeug dum Stauchen 386, A 386. 480; - Batronenmagagin von Rrnta A 481; - Mau-fer- mit Löwefchem Batronenmagazin A 481; — Lees Magazins 481, A 482; — bas beutiche M/88 A 488; Rammergewehre 478 - bas öfterreichische Repe-Rammerftude, Gefchuse A tier-M/88 A 484; - fcmei-426 f. Rammwalgen (Balgw.) 40; gerifdes Magagin-Bem. von - Entitehung A 41. Schmidt 484, A 485; — ibanifches Mauier- A 486 f.: Rampfbeil 418. - bantices Magazins 485, Rampfleule 414. Ranne mit Arabestenvergies Ingots, Gifenblode 88. Ifenric, Mond (Golbidmieb) rung A 646. Ranonen f. Gefchite. Ranonenbronge 567.

Ranten ber Bleche A 172.

feuer 18.

Rapitans Bobrfaften A 116.

Rapfelgeblaje für Somiebe.

Karat, Maßeinheit 680. Kardanisches Gehänge 611. Karls des Großen Uhr 585, Karmarich, Technolog 129, Porträt A 128. Karrierreißfeder A 866. Rartatiche 481. Rartuiden 448. Raffenidrante f. Gelbidrante. Raften (Ebelft.) 655. Raftenbiegemajdine berarb.) 169, A 171. Raftenformerei (Eisengieß.) 75, A 76; — breiteiliger Raften A 80; — Robrtaften A 80. Raftenguß (Ebelmetalle) 640. Raftenichloß A 507; — aus dem 15. Jahrh. 501, A 500. Raftners verftellbarer Schluffel 504; - Ereforanlagen 554. Ratapulten 417, A 418. Rehrmalsmert A 42. Reilftlide , Befdilbe 486. Reilverichliffe f. Schnellfeuerfanonen 445. Reltifches Burfbeil A 414. Renting (Schlofferei) 519. Renton, Golbidmieb 680. Rerntaften (Eifengieß.) A 78. Rernftlidformeret (@ifengieß.) Rernftligen in ber Gifengießeret A 82. Reffelbled 49. Reffels (Uhreninb.) 612 Rette als mechan. Begriff 108. Retten, Berfiellung ber 801; — gefundene zu Rhorfabad A 801; — Stild eines röm. Pangerhemdes A 801; — röm. Retten A 801; — Serfiellung eines Retten-gliedes A 802; — Retten-ichafen A 802; — Retten-walzen 803, A 802; — Getenkteiten A 808 f.; — Renoldiche A 808; - Fahr-radfetten A 804; - Rette mit hohlen Bapfen 804, A 805; — gufammengefettes Glieb 804, A 805; — Schleiffetten A 805; — Bierfetten aus Draht 805, A 806; — Brents un-geschweißte Glieberfette A 806; — Bangerfette A 806; Berbunbletten A 807; — offeneRette, getempert A807; — Lodes Stahlbanblette A 807. Rettenantrieb bei Fahrrabern 402 f. Rettenglieber nach Birgil Golis A 675. Rettenbartemafdine f. Ederenmeffer A 284. Rettentugeln (Gefcutwefen) 481. Rettenloje Fahrraber 405. Rettenbanger 801. Rettenfage A 886. Rettenichmud 668. Rettenwalgerei 57. Retterer (Uhrenfabr.) 618, 684. Reule, Rampf- 414. Rhops, Säbel 414. Rhorfabad, Retten, gefunden ju A 301. Ridert €öhne (Schloffabr.)610. Rinderbettftelle, eiferne A 559. Qinematif 105. Rinematifche Elemente einer Majdine 103, A 104. Ripper und Wipper 696. Rirceis, E. (Rlempn.) 180.

Kirder & Co., Heizrafmen-berbindung am gahrnabson Bel. & Bed. Kirt (Dampfmald.) 108. Kirtifugei (Clietier.) 684. Kieffi (Schlofferei) bil. Kiaffi (Schlofferei) bil. Kiabbenverichinkan Gewehren 682. Riatt & Co. (Rettenberft.) 800 Minbieripielenber Automatens. Rietberhalter, eiferne & 644. Rietnand Bicherheitsichlof 604, Rieinetleninbuftrie f. Stabl-maren-u. Rieinetleninbuftrie 296; - berichtebene Arzen ber Genjen A 298; - Musder Genfen A 298; — Nus-bisbung der Warze in der Genfe 291, A 296: — Hoff-beil A 296; — Edbelltinge 296; — Hoff- und Hod-merkenge 197; — f. n Weifer, Scheren. Alugendern A 19, Alugend der Genfe 291 f. Alugendern 488. Alugendern 488. Bon. nispumien 4216. Kuppen 248; — fielne A 244; — fordge, einfeltige, Gas-, Bitnierhoffiche A 245; — Dalbachiche, Biflorias, Dalbadide , Birable & 244. Rnage am Blerhammer 268 Antebebeibragwert bon 116(horn 704, A 708 Knittel (Gelbichrantlabr.) 682 Anodenichaltier (Jahrrad 877, A 876. Anopflochichere, herftellung (Jahrrab) Derftellung mnopflodigere, Derfiellung ber A 870. Anspfriegelichloß A 807. Antippel, Elbenfeangen 48. Kochicher hammer A 148 Roch & Bergfelb (Gelbecard.) 462 ftdille (Nevolverherft.) 468. kochidpfe, eiferne, aus bem 16. Jahrh. A 63. kobolitich, transportable Bohrnaichne nach A 128. kohle, Bebentung ber, für bas moderne Maichinemmeien 116 118. Pohienfloffidaubilb (Cifen-berarb.) A 131. Kolben, Strells 414. Rolbenbeinhung am Schloffe Holbenverichlug anthinierlabes gewehren 416; - bentider, an Geidilgen & 432 Boldis, Golbinduftrie an 657. 140. Bollmann, Baffenichmieb 489. Köln, Baffenlubufirie zu 424. Valfder, Gilberichmied 641. Kombingatonsichiöffer 631.

407 E.

Rombenfationereifen an Baberabern 860, A 877; - pon Lemmel & 878. Brentrefflondgeichof nach Lo-rent 474, A 478. Ronig, 3.6. (Belbichrantfabr.) ast. Königberger Cichel A 190 Königsberger 630. koniiche Kobre and Cien, herfellung 215, A 912;— Erpanitansjieheiten 916, A 818: - Brobruteffe & 818. Rontrollubren 616. profitoutieren 616. Profitope dies der Eremisings A 669 kosthammer zum Sponnen der Schaumer zum Sponnen der Schaumer is b. Rogelfabe. A 110. Ropffpiralen I. b. Grednabelfabr. A 214. Ropterbrebbant f. Meffermitfe 272, A 278. Rorbieren bes Draftes uns Rorreiponbengtugein Geichilbmeient 481. Rorriborichlof, Berliner 809. Roringe Einich 262. Reriete, Blaffe 414. Röfter (Treigrant.) 349 Rotter (Qandfeuerm.) 472. Gattera Eicherheitalebloß abn. Roher, gewindener, geichmie-deter, gefröher (Kortzieher) 200, A 280. Kowarait, Gilberidmied 468. Rruft & Schitt (Rettenberft.) Rraftichluß a. b. Maidine 106. Rraliübertragung, elettrifche Arog-3brgenien-Gewehr 486. A 487.
Frantenbeiten, eiferne 561.
Frantenbenme mit Schnedenantrieb(Gilengieh.) 87, A66, antriek(Clengich.) 67, A66. Arubenteien 287. Ardufein ber haarmabein burch Walzen, Kreffen 211, A218. Aredens, Annedectig 666. Areiner (Gelchitzs.) 488. Areisatliägen f. Krifigen. Areismeiseläge 204, A 288. Artistänen. herftelung f. u. Sösen. Artisium, German 1884, A. freisigere (Riempn) 188, A. 170; — 3um Schneiben ber Sche 220, A. 226. Breistellmalchine (Reifigeup-Lauf A. 276). fabr.) A 878. Arengbejagung am Schloffe Rreuger, Diffinge 640. Ariegarofen 65, A 64. Artegeflegel, flawifcher A 414 Musgrabungen in ber Renta (Gewehrfabr.) 476; Batronenmagagin A 481. Bromere Babelialis ets; — Rombinationelichlof ets; — Brotetioriclas 504, A 617; — Echilifel A 517. Rranden (Cbeift.) 666. Rronenberg, Ragetfabrifation git 217. Kronrab in der Uhr 600. Erlidenbejogung am Edloffe Rritgers Berhangefcliof ott. Rrummieben ber Beite 208, A 140, 252; - bes Stables 140.

freipp: After Stielbummer (1961) A 35; — Pangerplattenwalzwerf &1, 84, A
58 ; — Beichlümeien 458;
— Ausbfeilwerichten 458;
dortzontalfeliverichten 458;
dortzontalfeliverianung 445,
A 446; — ichnelfeuernbe
d cm Schiffstanung L/40

648, Å 447; — Schrundensbertichlich mit Schebhenel
646, Å 456; — 15 em
Schießfreter Schiffstansse
Libb in Mittelpinotioletre
450, Å 451; — inantione
5-0 Schneißenerdeltrafiansse L-14 im perlegherer
Reiter Å 454; — 7,5 em
Schweißenerdenne L-128 im
helblafette mit antichalis seiblafette mit andicali-barra febreichtung A des; — 7 am Schnelleuerfanane Liss mit Schunkenber-schinft in Keldisfeite mit einfichen Fungerhorn mit Scheibenfebern, ohne Hobsigs A 480; — 34 am Russig in Kiftenlagteit 480, A 461; — 31 am Chwellabefanone L/40 in Mittelpivotlafette 444, A 465. L-140 in Mittelpivotlasette 484, & 468. Richenmesser & 876; — aus bem 18. Jasech, 1864, & 268. Anchadbuse 618. Augelachie, austziehdure, au Hahreibern 601, & 400. Augelacindruft & 417.

Rugellager an fahrrabern BDB. Asse, — mittombiniertem, mit foragem Drud Asse; — Doppelingellager b. fibe-nis-Bahrradwerte A 400;

ausglehbare Rugelochie 401, & 400. Engeln, Alter ber gubeifernen ingein, Alter der gubeisernen 68; — herfechung eisener nie; — bohünd im Gefent 817, A \$18; — fingel im Gebent 817, A \$18; — fingel im Gebent 817, A \$18; — fingel im Gebent 817, A \$16; — fingeligien 810, A \$17; — fingeligien mid Gegensbalter \$10, A \$17; — fingeligien 810, A \$17; — fingeligien 810, A \$17; — fingeligien 818, A \$17; — fingeligien 819, A \$18; — Gebeitmaßinen \$20, A \$18; — Gebeitmaßinen \$20, A \$18; — fingeligien 818, A - Gleizmajainen 200, A
219 f.; — Hollerapbarat A
280; — Schrotmible 221,
A 200; — Arbeitsfeal für Angelschlusse ber beutschen Gubitabiltagelfabelt in Saginalitigelierit in Scheinfurt 823, A 821; — Scheinfurt 823, A 821; — Higelyrobe 828, A 822; — Augelyrobe 828, A 828; actematique 423; — Atgel-probeautroffe 427, 420, Augelipalific 4 224, Augelipalific 4 224, Aniafic (Coefr.) 434. Aniafic (Coefr.) 434. Aniafic (Coefr.) 434.

Runfigut 640. Runfident, ber Bommeriche

dit.
Aunflungen 874; — von
hanisch & 878; — von
flatiler A 876; — von
Ovenhon & 878; — von
Bervers & 876.

Bervers A 276. Aufgereit ung 266; — Spurit Kreutheitung 266; — Spurit der Alegerich und 262, A 262; — Attestofen unt Bormärmer 269, A 267; — derführe Bracken erführe 270, A 269; — moderne 270; — ber Asguf wird aus der Jam gesommen A 270; — Berberrand der Aufgeren aufgeber unt 262, A 262, nommer A 570; — Borber-wand der gulammengefesten Reilform & 571; — Mus-gießen berform 671, & 678; — hüllenftlid mit eingebrucker Backsichicht bri. A 1878; — Robanf. and Gaubsonn in Bronge 818. A 1874; — Glodentonn 818. A 1874; — Most bas Jew mannebentmald 1874, A 1872.

Aupferdiech, Bernrbeitung 674; a 677.
Aupferdiech, Bernrbeitung 674;
— Urminius finne & 677.
Aupferliderung an Geicktpderichlöffen 489.

Aupfermüngen 691. Aupferplatte, gelochte 188, &

140.
Rupiciódiger, «idmich 140.
Rupiciódiger L. b. Atjemplejent
45. A 64.
Ruxiel au Hahrridern 400.
Ruxiel au Hahrridern 400.
Ruxieladje, herhellung einer
houveigelripiten 81. A 20.
Ruxielmedyntómus 104.
Ruxielprefje (Riempu.) 176.
A 174.

A 174. Rurbelidie an ber Dampf-

majdine A 104. Purb, Frang (Sabrenb) 677. Rutter (handjenerm.) 678].

Lodemalle 181. Ladieren den Eijens (61. Ladeplatte a. d. Mitrailierje

LAE. Labrited 471. normor aff., mireten 488; — Armys isem Schnell krotz - Gebelhalmoset in Aftireitstwitzigkte 460, Asi; — Armys from Gebendischer Annys from Gebendischer Annys from Edward mit einfachen Jungenhoum mit Schelmen Jungenhoum mit Schelmen Jungenhoum mit Schelmen Jungenhoum mit Schelmen Asi; — Armys in Armys in Asi; — Armys in Armys i Rafetten 488; - Bruto6 18m Ednelliener - Gdeffelauer Ranone in Riffentafette 446, A 461; — beriffmindenbil Geldch 464, A 442; — Rruppe Biem Schnellabe lanene L/40 in Mittelphose infeite 464, A 448.
Befrence, Gilberichmieb 681.
Bagermetall 675.
Bagtungt & John (Stahlhüt.)
187.

187. Bahitolie (Geldiğim.) 487. La Şitto-Kanone 482; — Gen-nate für dek A 482. Lähn, Ujernindufirie 311 684. Lamerih & Co. (Radelind.)

208. Laucaster-Gemehe 494. Langbleigeichof & 478. Lange (Uhrenink.) 519, g24.

jen-Ottofde Gaffreftmaiangiaz, Waffe 201. Bengette f. Berfiell, bon Guf. formen 14, A 16. Beurfteiten 201 J. Beurfteiten 486. formen 14, A To.
Kanfreien 2011.
Kanfreien 201 110. 116. Amp (eff Mibel) obt. Heenards bi Ger Giongunt, Gottischmich 273. Reputit, Ulermoder 616. Re Rep. Julien (Ulerschile.) Be Roy, Pierre (Ehreninb.) theremetring (Griddige.) and, å asö. Prahamikain (Gridfigu.) 409. Recumelado Aumerhibem 131 Stumpul-Aumel 409. — Aumi-ideale in å 600. Uman, de (Geldichantifiafe.) 005. Linkeneci Auriansichides 600. Prabler, Belleufabe, in 200. Birmighad, Bladmalgmert ju 84.
Steeperl, Microrind, Ju 649.
Store, Militae 400.
Soden der Giede fiede Stein biodindufter; — ber Steinen 801: — Rod-meridiann 805 f., A 804, 306 f. q — der Gindelledern 194. A 187.
Sodenfiller (Gifferet) 804. Joshinge (Kiempu.) 109, A 176. 176.
Sodo Cantilanterie A 207, Sodo, Afrenishafrie 30 002.
Cotton, Afrenishafrie 30 003.
Cotton, Afrenishafrie 30 003.
Soomy, Cantilanterio) e76.
Soving (Qualitatrio) e76.
Soving (Qualitatrio) 406.
Soving (Qualitatrio) 406. 170.

ibadien and, ten bos Alamintums 277; — von Biadinnten & 178;

Marmiten, eiferes 200tlyfe

- ber Ebelmetalla 641; — bes Etiens 146; — Ette belben A 146.
Bernsten 148.
Bernsten 148. A 144; — processer 148.
Bernsten 146. Rert, Billiam (Gelbichrunf- Rechnit, Begriff ber 100. fabr) 500, 663. idtelen für Bahrenbgabeln Sirvite 164, Sirvite 164, Sirvingt 166, Soutum, No Seigen 190 freines, Goldstein, Januari, Goldstein, Januari, Goldstein Ste.
Löunides Actumenmagagin om Manfergenbelt & 61, —
Prigmeichten A 700.
Unbbe (Schlofferei) 200.
Indigenty (Schlofferei) 200. A 146, Unburig & Trepst (Schlofferet) 518, heftbreedettemnlaber f. üp-benn!. Schulebsperfen 16, A 24. A 25.

A 25.

Antipich (Cliengich) 70.

Entipich (Cliengich) 70.

Entipich (Cliengich) 76.

Entipich (Cliengich) 76.

Entipich A 401.

Entipich a. b. Handtenroungle 470. A 471.

Etipic, Entipichung best Wortes B.

Entipichungun von Jammiper 470. 676. Sphijde Goldmunge & 686. Oponer Scheren (fliempn.) & 166. A 164.

Mad, Chemeler 677.

Magalingeneiter (leht HendJenerius fen.

Ragnalium B77.

Maginet (Chifofferet) 2016.

Maginet (Chifofferet) 2016.

Maginet (Chifofferet) 2016.

Maginet, S. E. (Chifofferet)
2016.

Matura, Chelishmehet, 31 2016.

Manget, L. A 2016.

Manget, Mangel 418, 4206.

Manget, Mangel 418, 4 Mattielmannyn.

A 21.

Nonnharbs freisi Venbil für Larunfern A 515.

Nannheimer Golb 675.

Nannheimer Golb 675.

Mannheimer (Gemefefabr.) Manutipus.
Manutipus. figuratisbe.; 200, 649, 544.

Ranet on Getsischule,
dispere 100; — timeres
161; — fiber bie Eden gobogener 250, A 200; — Limejaffangbunntef 181, A 400;
— bon R. Anger 200, A
201; — bon Mohmenn
164, A 544.

Bransbeltithe 414,
Ragunt (eff. Midet) 541.
Bartels (lifemed) 224.
Marya, Burtjeng 420.
Rarten ber Genie 200.
Rermiten, olieun Rochtlife 486.

ner, von am (verpgenn-iner) 260, 063. Rariens (Ulicenfabr.) 607. Bertignonti dahrrabink) 266. Otarrini-Genrygmehr & 477. Bertigkahi 138. Marsie Caje Co., Salbishilate presse Cafe Co., Galischeile ber 146.

Brichen, Begriff einer 106;

— bie Imemarischen Eisenmeis siner 101, A 104;

— Aller ber 100; — ber einfachen 107; — Exwisting bes musierem Machinemwerkeil 116.

Mathiereben 106; — die griffiches 108; — ber freinfliches 108; — ber freinfliches 108; — ber freinfliches 108; — die griffiches 1 und Autonenwerftellte des Bospmer Bereins für Bergden und Gefreins für Bergden und Gefreigengmofeinersten Gerfühlte der
6.666. Wahrinserjade, in
Armeit T 122.
Raidinengender, Mazimfond ass.
Braidinengender, Mazimfond ass.
Braidinengender, Wagimfond ass.
Braidinengender, Brajimfond ass.
Braidinengender, Brajimfond ass.
Braidinengender, Brajimfond ass.
Braidinengender, Brajimfond ass.
Braidinengen ber 618.
Braidinengen ber 628.
Braidinengen ber 628.
Braidinengen ber 628.
Braidinengen ber 628.
Braidinengen ber 628. merban 117 Banetunde, Wurfzeug 610. Matturin-Morens, Gifbe ichmieb 661. &Ubeb-Mattenngen 486. Manbelay (Majdinenb.) 120, Manerbriden (Combarben) Manera, armierie, ille Carles-Stanern, armierie, file Toriounitogen bet, A bes,
Matterproch et a. A et a.;
— mit idweichem Antronensmapagen A cht; — fantrijdes ch. A cht; — Suntrijdes ch. A cht; — Sultijobertribole A cht; — mit
Anfotagenide A cht.
Startm (Semogrider) 440;
—
Statum (Semogrider) 440;
—
Statum (Semogrider) 440.

Rapcholer, Ingenieue cht.

100 106.
Medrimaun (Göbrser) bl.
Medrimaun (Göbrser) bl.
Medrimaun (Göbrser) bl.
Medriaderprunchen L. Gandeieusche feutrucken.
Meinklad Bochängsfolch bl.
Meinklad Bochängsfolch bl.
Meinklich von A. dan
Meisklich von Meinklich von Meinklich von Meinklich
Gebreichungen der Erosenstagen des.
Menterzeichen in der Edeichmischelmin vol.
Menterzeichen des.
Menterzeichen des.
Menterzeichen des.
Menterzeichen des.
Merterzeichen des Meischlerzeichen des Görserse des.
Merterzeichen des Meischlerzeichen des Geschlerzeichen des Meischlerzeichen des Geschlerzeichen des Geschlerzeichsellerzeichen des Filmpen des Talles des Geschlerzeichen des Geschlerzeichsellerzeichen des Filmpen des Talles des Geschlerzeichen des Filmpen des Talles des Talles des Geschlerzeichen des Filmpen des Geschlerzeichen des Filmpen des Ge Brig- Mentern BrigBrifferer (Weglerer), Zunft
ber 348.
Briffing 878.
Briffing 678.
Briffing 18. Briffing 18. Bestelling the fire 348.
Briffing Brig- 18. Briffing 18. Briffing 18. Briffing 18. Briffing 19. A 18.
Briffing Briffing 17. A 178.
Briffing Briffing ber Briffing ber If bes Gliens 8; — BoldBriffing Briffing ber If.
— bes Gliens 8; — GoldBriffing Briffing Br weinen mette 100 Meinägarroten f Genehmath. Meinähigkanden f. Sib. Reinähigkanden f. Schrinden. Reinähinten f. u. Aufen-perarbennung.

Repe, Gefelfhart 490. | Miffelbfen J. Ctahifearbeit. | Reper, Mubal, Gilberjdmieb | A 136 f. Michang (Safernb) 877. Michangelo bi Biblant, Gotbidmirb 670. Brideinge, Gragtefet 878. Brietid, Dani, Maier 678. Rithaul-Amelieriches Gewehr Artiegel-Auslierzoge Geweite 677, & 476. Billierrufe, Minge 667. Brillier (Melbigennffale.) 500, 584, 566. Britys , Kingenfaletielen gu 250.
Tine, Mängervicht 264.
Minisgelook 474, & 472.
Mittisgelook 474, & 473.
A 486; — viertäufige etragblige ton Arekeniest 485, & 486. Mittelnivotlafetien 464; -Bruppe 16 em-Schnellfener-Schiffelinene Lise in 600,

Schiffelniene beide in mos, A 651 Mobel, erferne bah. — Ma fchafter A 664; — Bette beiten bah. A 661; — Schwaltbeitsteilen bah. A 563; — Beident A 668; — Weisflanderrielle tengt 3 A 559. — Beinscherfelbe tengt 3 A 559. — - Atmortbettfrede A 669, - Berentbetiftelle A 560; - Coerationaltid A 561; - Coerationaltid A 561; -Bertenponifiert & 068; Blaiderlich & 068; Blumenftfinber & 564; Blumentild & b44; Binmentreppe & 644; Riegberhafter & 964; Retenpult A 544, Metenftanber & 564; Dienichten A 664, Schembalter A 864; Schlembalter A 944; Litchen A 864; - Wiege ! Mobellftenebel (Mittalo.) 706.

Profice & Chestory, 740. Brotter & Chestor (Nagel-fabe.) 920 f. Waldtnen-fabel von A. 119; — Cliens his feet T. 67
Monrieff (Ocidatus) 462

Bonife (gluventententente) And), Rantter, Aurmidelf alle. Mone Mog, Grichen aub. Mone mig, Grichen aub.

Moreny Sabentl, Golbichmich

600. Werrifons Dampfhammer

A 17. Perie (fahrrabint.) 300 Ribefer 425; — bentider Binefennärter (14. Jahrh.) A 485; — a. h. 17. Jufieh A 471; — 21 em Ribefer

Rofi

A 564 A 576 (Librennach) 600, Preiul, Ertenbund 31 Bot. Meterrad 401; — Jahrend-moter "Andread" A 400; — Moterpuetrad 410, A 400; — Weiserbretrad 410, A 400; — Motoriandem 610, A 608;

— Motoriandem 610, A 600;

— Motoriande A 600;

— Matomobil A 410.

Mudge (lihrenjade.) 607.

A 196 f. Ruffen an Habrribern 1864. Brilliambecher 876. Brillimbeder 676. Biller, E. G. (Goloferei)

816. Riller, Univin (Beileninb.)

Bos Brüngften, Cenfentub, 3u 291 Minherinder Genie & 816, Kung (etf. Aubre) 818. Räugfrig 691, Müngficten in Dentickand

692 Pångmarbein 699. Mangmeien Sas: - Poblice Genenilitge & 640; - Gracer Pareitos & 648; - äginetiicher Gilberfinier — äginericher Eitberknier 504, & 608; — alter Belgndvarut, Welghempel u.
ERängen aus Mariachien A 604; — Ketrabruchuen
A 604; — Ketrabruchuen
A 604; — Gilberbunat aus
ber zielt Auris b. Gr. A 600; — Gilberbunat aus
ber zielt Auris b. Gr. A 600; — Siller Gulber
A 606, — hillger Gulber
A 606; — hillger Gulber
A 606; — billger Gulber
A 606; — differ heuriger Gelberben den ihren des, a 646; — böhmisder Thalet A 640; — amerikan. Ellber 640, a 640 f. — dinefisiele Ellber A 640; — dinefisiele Ellber A 640; — Guhler A 640; — Gertigwa Jmert 640, A 646; — Guhler 640, A 646; — Münzieriere 644, A 646; — Münzieriere 644, A 646; — Münzieriere 644, A 646; — Guhler 640, A 646; beipreffe 700, A 701; - Gentwert & 704; - Der-Genbert & 701; — Şerbellung der Mrögleungel and Brieflung bei Mrögleuf mid Brieflung bei generation der Brieflung bei der 706, A. 704 f., 706 f.

Rusteten 471. Musteien 471.
Musteiere, franzöfilde, unter Lubwig XIV. 471. A 472;
— and ber zweisen halfte ben 17. Jahrh. 471. A 470.
Mutter f. eijerne Bolgen 200;
— Mutteridmirbemafdine
A 200;
— Schuieben, A 220; - Somich Someiten, Runten A 2: A (25; — v. a. a. A. (25; — v. a. (25;

Raben am Babrrab 294, A 184 f. Radiaffen ber Robeln, Arome mel jum 200, A 208; — hek Stahlas 180; — Kad-laholen, amerijan. (Stahl-härt.) 140, A 141.

Radeldern ber Geuft 191.

Pacificion der Genit 1991.

Bach ichnerber (Genitalscheret)

147, A 248.

Robol (Gafosser) 231.

Babein, Derhellung ber 190;

— Citisberet jum Richten
A 199; — Rosentichtrett A 199; — RosenA 199; — Rosentichtrett A 199; — RosenA 199; — RosenRosenRosenRosenRosenBalte 199; A 200; —
RosenBalte 199; A 200; —
RosenBottom 199; A 211; —
Soviet 199; A 211; —
Soviet

ne 216, A 215; — Géleieben ber Greinabufn A 216.
Radein, Schmieß 660.
Ragant (Revolverjeck), 600.
Ragal, Zerbeilung ber fit?; — Ragelidminde im 16.
Julyfs. A 217; — Unschweise im 16.
Julyfs. A 217; — Unschweise im 16.
Julyfs. A 217; — Unschweise im 26.
A 210; — Avolument A 210; — Unitanden de Ivoles A 210; — Ragelidmieben von Configueden A 210; — Orfellung 216 Rupse im Schweisel A 219; — Dettemp benft A 219; — Dettemp eines Gunden im Schaft A 220; — Dereitung eines Gunden im Schaft A 220; — Dereitung eines Gunden im Schaft A 220; — Resiling bellyfelens julivefettingsett A 220; — Ragelinstgwert A 220

822, A 236; — vinitide 222, A 236; — verie, Mageljópatete A 234; — awertien, Göpritzsleft A 234; — pervejue tépri 276; — Ragetmaidine um Brojeró A 236; — peprime Rásal 186; — Watchungi A 236; — Watchungi A 236; — Watchungi A 236; — Sale, — Stanleanhafen A 236; — Dodieftirfabritation [.]. Rasetmaidine bon Manero A Ragelmaidine bon Mogers & 236.

Ragh-Czent Millas, Golbfant 32 658, 666; — Biaide and A 666.

Rabnabeln f. Mabetu. Robtloie Minge, Berfefing 176, A 176. Rahitofe Stobre 210, A 310). Rasmuthe Dampffairmer 16,

10. A 17 f Bestichtetten ber Meffertingen

Pahfchietien der Megerumpe ATI. Kantrind in mergatien Ge-derfeltung (Gold) & St. Robies Damoframmer AII. Reder, S. (Chrestode.) 416. Retilejob & Chambidis (holyidensbury 2005. Berenburg, Lipensindukten ind.

Remmenn, v (Meldermiell

Texmonu, v. (Meldifum) di-Remann. S. (Geldifum) bate.) den. Francisco, Geodene tymeri prili. Bristoneri, Shofter 1th. Frieft, Bewerteling 187.—a. i. B. Stiensecarieting 187.—a. i. Stiensecarieting 186. Bristoneriecine Geografic Friefrigariecine Geografic Bristoneriecine Geografic Bristoneriecine Geografic Bristoneriecine Geografic Bristoneriecine (Minusianumous). STr.

STY.

877. Rieberreb (Hahrreb) 879;— bon Behrien 201., å M. Riefis 680. Diamann (Galefjerei) 51t. Brete i. Bolgen u. K. Riebendurffe, untierende iM. å 200 Riemandine, habenskide å 126. Diami am Kahrreb 207. å

Ripord am Jahrund 207, &

500
Rortomertin , Elpenfubelle-tion son 437
Enrivatent viertlaffen et-gödigt Mitrathenin 600, A 400.
Rormelligt som Dominital 500, A 500.
Rormelligt ettered & MA

severnatuhern C19. Australia A 364. Australia (L. etierus A 364. Australia A 364. Australia A 364. Australia A 364. Australia Australia

nas. Kliendoper Tier 2002; — Upperh-Habrustwark 2013; — Abteruhe 2019, A 301. Kutununffe (Hellenjafetfensi) 26.1, A 266.

de Gerrander des Ausschleiterscheines des Gerranders des Gerrander

Obeled, Minge 884, Obiet piers, Gelbidmith 600, Ofentub. gubeiterner, a. b. 16 Jafelt. 66. Ofenhatt a. b. Jafer 1871 Dfenichten, eiferner & 864. Offerbenger, Gilberichmieb 683.

Dynabrat, Mintru, Golbdanieb 675.

Dhyphlinge 680.
Dirtingt 660.
Dirtingt 667. A 681.
Dirtingt 667. A 847.
Drange-Gialle (Guntil)688.
Drinaper 861.
Drynamium (Glaljm.) 84.
Drynamium (Glaljm.) 84.
Drynamium (Glaljm.) 84.
Organatum (Glaljm.) 84.
Organatum (Glaljm.) 84. 669. Originalbower (Geminde-behrer) 847, & 849. bahrer; 247, A 349. Owneder 261. Oberreich, Gelbidrank 540. Obertage Grandlaften f. Getbider auf date A 564; — Bondinationalistis 252; — Gerreftfischef 250; — Giderateischieß 216; Dies Biertaft motor 110. Doenbone Runftmagen & 878. Duerbechdes Berigengmeffer "Ciebron" 876, & 878.

Padfeile 236, A 339, Padfeilung on Magazingo-wehren 481. Paterborn, Shelfdmirbefunft 668.
Meiteren (Hillermurb) 689.
Beignens (Geichtige.) 451.
Beitnennen 417. & 418.
"Beitnennen 417. & 418.
"Benger, Edupwefte 421.
Bengerperkiet & 118.
Bengerperkiet int Safekine vichtung sod, A 563. Banger, emb, Stilde eines vi-miliden A 301. Bangerbette A 506. angerfoletten 450. Dangerlateren abs. Bangen ber 61. – Glehgrube für vere biste B. A. 61; — Kruppsiche Generaliser A. 626.

Dangerlateren generaliser A. 100.

Dangerlateren generaliser A. 100.

Dangerlateren generaliser A. 100.

Dangerlateren generaliser A. 100. A 885, lengertinge, genieseie A 100, lengertinge, genieseie A 200, lengertinge Butt in Gerlin 164, A 516, lengertirme 467; — Grussellen Gandartire f. B Sunonen

S10, S10, lapseridere A 270, lapin, Dionyfind, Phyfiler an 624. 187. Beris, Micmedierink, ga 624. Barrise Rôgel 217. Barriserialje 484. Barrykahi 122. Matemileriftelle & 860. Botenberthelle & 646.
Matins en Brongelistnen 667.
Batronenberband, Spinkel-laben gu einer (Schunden-Berft.) 646, & 250.
Batronenmogagin von Krula 446.; — von Lee 481, 448, & 462; — von Line

Papiermaffe, Gateofer and

A 481

urt v. Biamen, Golbidmich

Hanty (Bewehrfubr.) 474. Hantingben 110 Heabobygewehr A 477. Hohni an finferthern 408, A 401. Betfeler (Beilenfaumafd.) 847

Series (Deitemmannen)

Series 1965; — 1968
Geltere 2065; — 1968
Geltere 2066, A 506; — 1968
Gettere 2066, A 506; —

Bertintrofer 206. Bertuffendichlief 478, A 478, Bertuffeneglinder 466.

Beripungen 688. Bermutationbicket von Contper A 413.

Perpetnum mobils 111, Peterfen-Richerrab 201, A279. Petit (Gelbichrantfabr.) 500,

bell.
Gerrete, Burtheng 420.
Gerrete, Goldentognsas 648.
Gerichte & Gladner (Jetienbanmaid) 367.
Gesold, Hand, Goldschuich,
Mertgethen von A 678.
Offiger Gathgulden 600, A
688.
Gladne Mandellen 600, A

Bennig, Entftehnig bes Bor-

Pforgheim, Abrentubuftrie ges

484. Bbetpe' Betrickloh and. Bhilippe (Angeliobe.) 217. Bhilippe (Uhrenfabe.) 416. Phintier, Goldinbuftte der

Stättler, Golomompus un.
488.
Tab-irdokumaichine 184.
Taodhiordessige 647
Titalober 71. A. 70 f.
Titalober 71. Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober 71.
Titalober

Diete s accipe, sorgister 418.
Sife, Blaffe 418.
Disperidente (Robicfabe.) 60, 818, & 60.
Trium, Goffe 418.
Bilgiopf am Geicht heerfaling.

440.

440.

Traisforst (Gelgigm.) 440.

Brichedien 496.

Brichen 1. Canbfenstwoffen.

Brichen 1. Canbfenstwoffen.

Bittlerb Genindebesphant 840.

Blooc. Blitter 201. 215.

Blandon (Ulemad) 560.

Blandon (Ulemad) 560.

Blandon (Blandonment (Ulemad) 626.

Blanceur d'Chappement (Uhr-mod.) 626. Blatta als Mänzmeink 690. Blatta als Mänzmeink 690. Blattenirile, Schleifen ber 986, A 366; — wit ge-bentiren Blatten A 360. Blatteren bes Altendumben 677; — bes Citend 164; — wit Ebelmeinken 646. Blatter (Schoffer) 420, 991. Blatter (Schoffer) 420, 991. Blatter (Schoffer) 420, 191. Blatter (Baljum.) 97. Blemeikungs, die größe 119, A 106.

A 106,
Bitchen (Bireken) ber Meffentingen uf i.; — der Gågen
206; — ber Arrifige 223,
A 200; — des Galittiguslantes & 201.

164. Pneumatifde Uhren 610; — Berteilungsifalitwerf 631, A 632. Poccetti, Golbidmieb 674. Pohligerider (Beldigennfabe.)

661 f. Pointes de Paris 224.

'olutes do Parls 214.
befate aus dem Lineburger Matissia & 669; — Ale berner Entrapolal v. Hof-jauer & 621; — Matiser-polal von Jamuther 677; — hombiniseter (Renalff) A 477. Politen (Baljus) 27.

Voltem (Waljus.) 27.
Volteruppanut f. MetaAlugeln A 236.
Polierdiech f Outformenherft. 76, A 75.
Polieren berührlingen 271;
ber Nadelm 207.
Vollenden Motanio. Maly.

Pollajuele, Antonie, Gold-ichmieb 678

Walterbant (Draftftiftfabr.) A 116

Hommericherftunftidrauf 677. Bonti (Uhrenlabe.) 601. Bopp (Dinclinftant) 111, 184. Boggellantöpfen, Rägel mit 250. Boien, B (Golbidmich.) 562.

Poient (Ubernach.) 616. Arfgen ber Mingen 600. Prigamparat, Prigftempel u Ringen aus Anziochien A.

Prägmaldtnen A 704; — alter Bauart 599, A 100; — von Locue & Ga A 108; — bon Couler 108, A 686, TOO F.

Bragtinge (Minam.) 700. Bragbempel (Minam.) 701,

A 70%. Breite, (honbleuerm) 47% Breifer am Schwanzhammer 147, A 148; — Withing bes A 147, Breston, Uhrentind. 3u 828. Breibeit, Schrein aus 208, A 287 [-] — Schnittbleche

Bredden, Geren aus 200, A 207 [.] — Gefrittbieche A 20.

Breddichtinkrive 100; — Senichtes Biech A 100; — Ernheste 108, A 100; — Studieche Biech A 100; — Studiech 108, A 100; — Schrittbiech eben, mit Breifung 120, A 101; — Breifung 120, A 101; — Breifung 120, A 101; — Breifung 120; A 101; — Bleifung 120; A 104; — Seligan 200; A 104; — Brighten 100, A 104; — Telhanse 100, A 104; — Telhanse 100, A 104; — Bris menichtle 100, A 100, Bris Menichtle 10

Breight ver (Drabtweb.) & 190. Preibärrein fen, amerifan., f. Stablifring & 140. Preibärting ber Sägen 181, & 800.

Pikririemen (Habelherfiell.)

274, A 275.
Litekunigen pam Gigefchiefen
234, A 277
Blaubelschupen A 201.
Minutalschiefe (Nontie)A661.
Promunatig guns 467.
Besunhang den Greiklich
demmerk unter Vaffer 120,
A 114;— in der Schwieben
164.
Lide.
Lide. induffrie, Breinigel 230. Arcipiatien f. Stafiffett, 140. Bretipunboben (Gefcfigu.)

MV

until
Tricz, Georg (Golofferet) 216.
Tricz, Georg (Golofferet) 200.
Trifinity (Golofferet) 200.
Troffinatzen 51, A 50.
Trogreffer f. Golffeldraube.
Tropreffer f. Golffeldraube.
A 364, S-6.
Trocctrecticles 217, A 218; —
Golffeld A 217. — Troc
Golffeld A 217. — Tro

Shillfel & bill a Rro-merb G. A bill. Brött und Geelhoff: Artbund-affatnulatet de, & 20. Frunterrine von Germain A 429.

Bubbetprojeft, Bebeutung bel., ffir bab Bielgwert 27. Bubbelfrabl 181. Baim (Weibideantfabr.) 687. Butber, briematliches 441. Bungen (Cifeiter.) 494. Afrgels Giderheitsichlof 614,

Quabenteifen, Ballbet für A 47. A 47. Querftierpenbel 600, A 807. Querfemmer jum Gennen ber Sagen 221, A 880. Queifoform für Bergelbung

Dainer, Minge 686. Quineffeelnile, Brefinftenlage an den 111, 104, A 104, Quiein (Drabilifitabe.) 891. Onteiholg gum Fenerungfin-ben 108, & 106. Cuobmerte 420.

Rabibgewebe 190. Staber, ber fellung v. ichmichte eifernen 88, A 84. Mabers und Banbagenboppels brofibent, elettrifc betrieben A 127. Riberformmafdine (Elfen-

Alberformunifine (Cifed-geherrt) 86, & 86. Albernhern, Atere 1882; — Rännberger 580, & 801; — Rännberger 580, & 801; — Rännberger (Mindershe 16. Jahrh. 601, & 808; — Brahbarger (Mindershe 180, & 803. Rabballpeiden am Hahrab

A 394. A 894. Andinger (Dampimajd) 100. Nadianer (Gallofferei) 804. Nadialof), Habmüdje mit 470, A 671. Rudr (Gallofferei) 819. Naffinierfiahl 1183; — eine

Maffinierman ins; — eine Jame A im.
Schmen am Hahreb 281 f.,
A 200 f.; — 200 Sumbol
204, A 202, A 200,
hotzerne 201, A 200.
Rahmenbolv maidzine (Hahre
rahm) 3 200, A 202.
Stahmenction an Gelbjdrünken

A 551. Uniview 462. Rändelmnichinen 606, A 500 f. Randelmbingsbutronen 476, Randelmichtengsbutronen 476, Randelmichtengsbutronen 476,

Buffermeffer 276, A 276; — Gotten & 276; — Bigaro" A 276; — römiffes 961, A 260.

A 940.
Rafven, Mehpeln 280; — Arten 329, Å 340; — Ölebanten 320, Å 340; — Ölebanten 320, Å 340.
Refreim an Ser Ube 300.
Randerverfül, Stige 300.
Rander her Wolgen 300.
Rander her Wolgen 300.
Reddelb, Andellindsfrie gu 300.
Reddelb, Andellindsfrie gu 300.
Reddelb, Andellindsfrie gu 300.
Reddelb, Andellindsfrie gu 300.
Reddelbanefühn 340, Å 340.
Refliciger joanon da angett 437; — Mitrallieufe 445, Å 444.

A 448. Steglomoninums, Medanifer

ün: Begnier, Mechantler bon, Kribningstuppeling im Elalg-werf et. Reiche (Geichfinu.) 403. Beiche (Geichfinu.) 403. Beibe an der Annyisotischere A 270;— am Golffel bod. Reibejahung am Schloffe A

no. Mein (Emeill.) 661. Reifzeber f. unter Reifzeug. Beifgeng, herftellung 248; — atte Birtelformen (17. Jahr-

alte Fireliormen (17. Jahr. Perschert) 365, & 163. —
alte Formen ber Neihreber 366, & 164. — Anderstein 166, & 166. — Anderstein 166 gistels 869, A 867; — Berr bindung der Spige mit bem Schentel 840, A 267; — Derlicheibe und Gilft 870, Derfdeibe und Silft 870, A 367; — fertige Gelendingen 870, A 367; — Schmitzelfdeibe 276, A 367; — Glibung br. Einslehbölung 870, A 367; — Gelende her Einsige 870, A 368; — Melfgeber 871, A 368; — alte, neue Freihaus von Melfgeber 371, A 368; — alte, neue Freihaus von Addition 277, A 368; — alte, neue Freihaus von Melfgeber 371, A 368; — alte, neue Freihaus von Addition 277, A 368; — alte, neue Frei A 866; — alte, wene Horm ber Reihieber 871, A 868; — loie Leite ber Reihieber 871, A 860; — einkfleige Keihieber 871, A 860; — Steißteber 1871. A 1862; — Aufammenftellung ber Geleicause 23; i., A 1862; — Herhellung der Geleibe 272, A 260; — Geleibendreibent; Dom Beccent 273, A 260; — Geranden 273, A 270; — Ringfolier 272, A 271; — Kingla jür das Kundhijdens 273, A 271; — Arbeitgen 273, A 271; — Arbeitgen

Reliquiarien 676; — gotliches A 670; — romanisches A

A 378.

am Arunsporteur 878, A 871; — Bellmaidine 878, A 878; — Breistellmafdine

Remingtongewehr 477, A 478. Vermingengegengt 477, A 478.
Remontent (Ultrauch.) 926.
Remicheld, Bernifche Ctable industrie in 98. A 94;
— Heilentdustrie Bor. 346.
— Hellentabutit von G. Cores

840, 868, A 543, 860 f., 888, 886; — Chilerichale fubritarion 862 Memaiffener-Allephochet 673,

Menathaner-Attepomer viz, A ove.
Renathanengizer und Eisen
(16 Jahrb.) A soo.
Renathaneridish und bem
16. Jahrb. A sot.
rmand (Lupse) 6.

rmart (Eupe; v. Reunfwer dt. Reunkwelf & 274. Rennwelf & 274. Renalbide Kette & 208. Repuffeur (Uhrmad.) 228. Repuffeur (Uhrmad.) 228. A 414.

Repettergemehr f. Danbfener-maffen.

maffen.
Menlener, Ledutler 100, ton,
189, 240 †; — Porträt & 120.
Menera einer Münge 600.
Menerflermalimert & 42.
Menoluer 1. m. Sandfener-

maffen. Revolderfanone bon Gatting

Revolvernietenpreffe 184, A Rad.

Regipient t. b. Emgiflertunft

649
Rhafifofff, Uhrunder 616.
Rheiniänstide Genie A 208.
Rheunis-Jahrenbwerte, Dop-pellugelinger ber 401, A 400.
Ridarh, Daniel Jenn (Uho-mad.) 618.
Redarks Muntmagen for his

Richien ber Fellen 840; — ber Rabein 200, A 207; — ber Sägen 310 (1310); — bed Grahles 140. Richier (Geldüpu) 488. Richionmer (Giablbärtung)

A 146
Richte und Schneibemafchine (Tabeliub.) 199, A 200. Richtschrube am Seifelh 440. Richtschrube am Seifelh 440. Riebel & Müller (Kabeliub.)

Riebter (Prefinftani.) 164.

Riebler (Brefinftant.) 184. Biefeleilen 648. Abeffen Sundicht 848. A 867; — Kenbet & 608. — hemmung in Uhren 610, & 917, 619 Riegel am Galoffe 804; — Galof mit verfteftbarem R.

Riegeigeiperre an Gelbidrin-

Riegelwert an Beibidelnten

840. Niemenhammert49 f., A149f.;

— Kischer mit Riemen-ichteife A 180;

— Dampf-riemenschummer 189, A 180. Niemenschiefte and Prefisiech 183, A 184 f.;

— Jormen einer gußetjernen 78, 88, A

76, 84 Rillengefent f. Retalltraeln

Allengeiene f. Meiandigein A bl. Allengeische Geschaften der Meihausgeber der Meihausgfaber der Meihausgf

stingtaner in beingenguss. 879, A 871. Mingtanone in Belagerungs-lateie 450, A 460. Ringsanger, rimilider A 109, Bringisloß A 503.

Pingisch A 265.
Robbia, Luca beka, Alpfex a72.
Robbia, Luca beka, Alpfex a72.
Robbia, Luca beka, Alpfex a73.
Robbia, Luca beka, Alpfex a861.

Robinson Giderheitsfelig 614, A 515.

Ropers' Nabelmosting A 200.
Robins-ichanetomach. (Hahverbind) B84, A 508.
Robins-ichanetomache: (Hahverbind) B84, A 508.
Robins, D84, A 508.
Robins, B84, A 508.
Robins robre & 809 f: - Baijen ber eifernen Robre & 810; - Boriochen für nahtlofe Robre & 210; - nahtlofe Robre n. Chrhardt & 210; - Wannebmonnverfahren 110. A 511; — Charp & Btllings Berfahren 212, A 811; — Walgen einen go-goffenen Rofred A 812; — Undwalgen ber Nippe 813, A 312; — Balgen einem Rhysexedred 813, A 812; — Expanfondzicheiten 214, A 812; — Robryreffe 814, A 813; — Topfen 214, A 813; — Topfen 214, Bielen A 314; — Wensfiellinge A 818. Robriologischeitensichter 175, A 174. Mannesmonnverfahren

A 114. Andryteferet 60; — Rube-trien A 60; Wodindt 101. Roblind im Muidinenban . 113.

Rolf Frait, Lurmidtff 486. Rollbani (Rabelinb.) 206, A

Resident (Stabeline.) 2004, A 2004. Rolle, Hetmen einer gesteler-nen Å 79. Rolle, Nähnabel- 2004, Å 2008. Rolle, Roller, Nollgabel (Sta-bellabe) Å 2004. Rollereidibent (Stabeline.)

A 199. Hollfohnnlage (Etfengick.)

A 90. Rollofen (Baljm.) 47, A 44. Rollpafet (Andelind.) 204,

Rolpafer (Rabelinb.) 1804, A 204.
Rolmert, Beder wit A 637.
Rolmert, Beder wit A 637.
Rolmert, Damakidmerter ber A 263; — Chelmetalfium 664; — Mingmeien 666.
Routifide Betie A 837; — Grodymato (Reich) A 6; — Bringer A 615; — Rringer A 633; — Singonger A 180; — Golffiel A 697; — Church, Milbert Dank-180; - Gellfiel & 407 - Comtrb, mit bem feul — Schmitd, mit bem Jaudhammer arbeitend (Galembild) A 6; — Berren A 801,

— Meffer, Rafherinefter
261, A 904; — Bangerr
hemb, Schlaft eineh A 801;

— Ringpunger A 180;

— Ringpunger A 180;

A 4; — Schmide Reflef)
A 4; — Schmidenpreffe
848, A 943; — Schmidenpreffe
948, A 943; — Schmidenpreffe
948, A 943; — Schmidenpreffe
948, A 944;

banjer & 144. Rommein (Schiofferet) 046. Roncone, Baffe 414. Storzgebille f. Schmiebefeum

A. 18. Roienberg (Ebelidmieb.) 477.

Robinford Giderheittichloft Rojengige in Gemehrlaufen 476.

arn. Noben bed Effens 160. Rofpenbel & 600. Roffidapprojeh, Geinericher 166

166.
Avier Globiah (Emaill.) Sid.
Avier Globiah (Emaill.) Sid.
Avier Globiah A. 286.
Avier (1864) Bai. A. 278.
A. 278.
Avier (1864) Bai. Avier (

Rubertepen aus Gufftabl f. ein Panjericht | 10. 93, A 93. Augerns, Degangrimm" 96. Rugberns (Edelmetallus.)

Rubla, Uhreninbuftete gu 426. Rufrort, Schlenentwalzwerf ber Kheinlichen Sinftwerft T a6; — Banbagenmely-werf ber Kheinlichen Sinft-

werde zu 64, T 60. Ausbisch für Suhformei-herh. 14, A 75. Ausbischildel (Mempn.) A

179. Branbifte (Whelft) 486. Mundite (Eveill) 656. Annbieilverichtet von Archi-(Geichthu) & 458 Annbiedigte (Bledveneth.) A 171; — f. Arichee & 176. A 666.

a 664. Stungickel 967, A 366. Stungickel 967, A 366. Stungeredicis (Schloffende.) 616. Studies, Francesco, Soldschutz 674.

Gibellingen, herftellung von

Gefellingen, herbelling von 294.
Gediever 209, A 290; —
Reichtweiger A 291.
Gedievel Antveriet Teilgermajmert 40, A 49.
Geleventstitung, Pangergewijnent 40, A 49.
Geleventstitung, Pangergewijnent 404, A 50.
Gebod anm Gehefen ver
Schau, derbellung von 294;
— Brochtlung von 294;
— Brochtlung von 294;
— Brochtlung von 294;
— Breichtgere 204,
A 201; — Schieftweightm
für Mülichgen 204, A 207;
— muerthin Geheftweightm
für Mülichgen 204, A 207;
— Gitchweigen 204, A 207;
— Wiechen mit Geheftweigen 204, A 207;
— Gitchweigen 204, A 204;
— Geoffenstien 204, A 204;
 fantiger harvofen met hobensticher Bereinung an ; A 200; — Berbäftenung an ; A 200; — Berbaftenung an ; A 200; — Edge, Oncodenmer, Gountammer, Ausfühnermer ann ; A 200; — Edjerinnsichen f. Breibeitung 200; A 200; — Ettelen ber Arreiblige 201; A 200; — Edjerinnich ber Arreiblige 201; A 200; — Schleien ber Golleien ber Breiblige 201; A 200; — Schleien ber

Greiblige 388, A 881; — Schiene einer finterlieden Gefe A 281; — binter-lochte Bournierlegmentsas, A 888; — hinterlochte Trommelffae 888, A 898; — hinterlochte Bandlage 888, A 898; lage 338, A 658; - Areisläge 338, A \$38; — Āreistigen m. eingen zirn Jöhnen sa. eingen zirn Jöhnen 384, A 382; — Edarnieher 284, A 388; — Edranbengen 384, A 383; — Breipfilge 384, A 383; — Bendmeiheitige 884, A 383; Bandmerseichlage 284, A. 283; — Aredweisellage 284, A. 288; — Bogersige 286, A. 288; — Harmonis Zadie form 18x Bogentigen 284, A. 284; — feldethätige Artifage 285, A. 284; — Ander 284, A. 284; — Ander 284, A. 284, fågemandene å 334; — ges hander hade einer Reis-täge 256, å 383; — Eiserd-geng jam Dinnsku 386, å 385 — Haterriffe von Hospite 386, å 386; — Briss-perifek å 386; — Briss-berifek å 386; — Reiss-läge å 386. Gaislait, Golffelmich sta. Kariska man Resumenta Sela.

Salgfaß von Benvennto Cel-lint A 678. Sammelfaffen 647.

Camuba Stothers (Clieninb.)

898. Canbentbereitung in einer Elfengleferet 96, A 94. Canbiowen in einer Elfengleberet 90, A 90. Ganbgeblöfe in b Steimetalls

bearbeitung 648. Sandhafen für Gufformberft.

14, A 16. Cambireblate in b. Gilen-

glegeret 90, A 81; — Augen Jegeret 90, A 81; — Augen ber fertigen Guftfelle bard 90, A 102; — in b. Hetlen-fabr 804, A 858; — Gand-frablötöleret 804, A 858.

Canbute 147, A 146. Gattelbüprobemuffe aus bem Bollen, getremt (Jahrende ind.) 804, A 804 f. Catpanarn 435. Sance & Kish (Trejorani.)

Saulengelbichent 686, A 684; — Beritale H. Borigontale — Bertitale m. 19-fchatt A 285. noumon (Luppe) S. Gabounttenberg 512.

Capery, Chufter 108. Say, Baffe 201, Sayidmert 415.

Sazidivert 415.
Schabtsvertormeret in einer Gilenzeiseret bb A 22, 29.
Schabtsvertormeret in einer Gilenzeiseret bb A 22, 29.
Schabtskinen (Müngu-) 897. A 698 f.
Schacht (Schlöferet) 804.
Schalidermeifer A 254.

Schaften, Keitens & 300.
Scholte, Keitens & Ron.
Scholt, gezeichnet von Genb.
Ceitini & 674; — filberne, eifeliert & 486; — gus Bergfryftall & 666.
Schaper, D. (Golbichnich) and

688.
Gatrien ber feifen 884; —
burth Beigen & 864.
Geftimeleine f. Arriefigen

Sas, A tit. Garnicreridiri an Ge-

wehren 476. Schaufier (Schiofferei) 620. Scheibenbüchen 496.

Bud ber Erfind, VI.

Cdelfenbreibant (Reifgengfubr.) 878, A 669. Schribengebidle für Schmiebes fener A 18.

fener A 18.
Geret, derheffung der 278;
— Anderiere A 279;
— Anderiere A 279;
— wederne Scheriffere A 279;
— wederne Scherifferen 280;
— Scheriffere A 281;
— Schett A 282;
— Edett A 282;
— Edett A 282;
— Edett A 282;
— Edett A 282;
— Derfer A 282;
— Derfer A 282;
— Derfer A 282;
— Nobres 284;
— A 282;
— Righmaichten meffer A 284;
— Schafichermeffer A 284;
— Schafichermeffer 284; — Edofidermeffer A 284; — Betterbarre-maidine. Keitenglieber A A 264; — Wettendares machine. Fettengteiber A 266; — Feder A 266; — Dedrichert A 266; — Debrichert A 266; — Dionishert mit hebel 267; A 266; — Chores fore A 267; — and Archiver A 267; — and Archiver A 267; — and Archiver A 267; — Blumenthett 266, A 267; — Blumenthett 266, A 267; — Blumenthett 266, A 267; — Gentlibleche A 266; — gerichis beine Porimen A 269; — fit Bleche Leiten 167; A 167; — Dampfmalchisenban 106. — Dampfmalchisenban 106. Sotcher an Chiperhelible foldsfern 614.

Schieber an Sicherheits-fchieffern 614. Schiebetjarichiffer 609, &

610. Schienenmalgmert ber Rheb-nichen Scahlmerte in Mubre ort T 46. diffitmone, fduellienernbe,

bon urupp (6 cm, L/40) 446, A 447; — in Mittel-pinetlafette (16 cm, L/86)

pivotlafeire (16 cm, L/16) 480, A 461, Schiffstafeiren 464. Schiffsmalchine, Gefcichte ver 106; — G. R., Hangersichtf "Tapersichtf "Tapersichtf "Tapersicht "Tapersicht" "Tapersich" "Tapersicht" "Tapersicht" "Tapersicht" "Tapersicht" "Tapersic

A 100. Saifflidranbe, formen einer (Etfengleß) A 88. Shiffeldranbenmene,

Saift-ihrandenmule, herfellung einer verriuch ge-Tröpten A an.
Schilb, der 420.
Schilbins, Münge 447.
Schilbjapfen an Geschäten
427, 429.
Schilling Afrance (Schamfenbert) 248.

Sching & France (Schumbentler) 348.
Schimbalter, elierner & 844.
Schimbalter, elierner & 844.
Schiächerbeit 1909, A 199.
Schiächerbeit 1909, A 199.
Schiach beim Schweiben 141;
Schialot 876.

vorisster bee. Schlagener 604. Schlagen, Schülhart 422. Schläude, Merak- A 21s. Schläude, Merak- A 21s. Schleicher & Sohne (Nabel-leb.) 201.

leb.) 201.
Catelien ber Braheftlite 280;
— ber Ebelmetalle A 663;
— ber Fellem 240;
— ber Mellem 240;
— ber Mellem 250;
— ber Mabeln 200;
— ber Sägen 222;
— ber Catern 250;
— ber Sigen 222;
— ber Sigen 222;
— ber Sigen 222;
— der Sigen 222;

— ber Strictinbeln & 212; — ber Strict 276. Schieffeiten & 200. Schiefteiten 270.

Schleitmasster für Eijen-figein sto, A 310f.; — für Kreisigen sto, 201, A 380; — i. Meiginenban 184.

Geleppange & Denftgieben 497. Schieften, Uhreninduftrie in

Schienber 418.
Schienbere, griechtider &418.
Schienbermuthine 418, & 400.
Schiedermuthine 418, & 400.

Saliatmalgmert 40. Salia (Mingo.) 609. Salieper & Rolle (Keiten-

Schiele (Mugm) 649.
Chiefen & Nölle (Keitenfebe.) bod.
Chiefendre i 10.

363.
Schiffer, Berftellung ber 497;
— altrömeister Galufiel
A 491; — altagyptische
Schloft A 491; — bine
fiches Schieft 499, A 4901;
— Schlüffel a b 12 Jahib.
500, A 499; — aptische
Schieblech 500, A 499; —
Schlöft a. b 16. Juhrh.
A 500; — Renotifiance

Schiffel a. b. 16. Jahrh.
A 500; — Menalfianceigitter a. b. 18. Jahrh. A
500; — Mufenickieß a. b.
18. Jahrh. Bol. A. 500;
— Benalfianceichloß n. b.
16. Jahrh. A. 501;
— Buchtabenfülich mut berofrilbarem Namen A. 601;
— bentickes Schiof. A. 501;
— Schlaß mit vertelbarem Mingle Bol. — Schläßeibliter A. 606;
— Schläßeibliter A. 606; ob. Eingerichte 505, A 606; — Mittelbundsefahung A
804; — Anopriegeilalof.
A 801; — Kadtenistels
A 801; — Enfrenistels
A 802; — Enriechtels
A 802; — Enriechtels
A 803; — Enriegistels
A 803; — Enriegistels
A 804; — Enriegistels
A 805; — Enriegistels
A 805; — Enriegistels
A 806; — Enriegistels Rittelbruchbeiagung A penybertet A 511; — Bor-legefchieß von Ernft Blaß A 511; — Elderhetts-fchibffer 512; — Shubb-ichiof mit Schläffel A 512,

Birfelichtof 518, A 818 - Saloh von Meinen A 518; - Robinions Schaß 614, Asin; - Schloß von Schubert & Werth A 514;

- Bramafiales ets, & Bib f ; — Bubetrung-gefäule ber Bramat Chubb-ichiofiel & bib; — Schiffel giet A bie; - Brameb ichlof A 610; — Bran imitfiel A 617; — Bran tettericitäffel A 817; — Brandfuricitäf A printer A 217; — promers Archertechtels A 517; — Promers Archertechtels A 518; — Polemers A 518; — Defense A 518; — Defense A 519; — Defense A 519; — Bertechtels A 519; — Defense A 519; — Bertechtels A 519;

- für Gelbichende 1864, Gelesferzirtel & 1865. Gelesferzirtel & 1865. Gelesferzirtel & 1865. Gelesferzie in Upren 1805. Gelesfert, altrömticher & 487; — and bent 116. Jahrh. 600; — 600

A 286, Schmaltulben, Wagelfabella-tion gu 217, Schmeigen bes Aupferd f. u. Aupferverurbeitung. Schweigbarfelt des Eliens 126.

Schmeige (Mangue.) A 160. Schmeigefer von Baffe & Seine (Etlengieß.) 71, A 72; — tragbarer dineficher 67,

A 66. Schmibt (Dampimaid.) 110, Schmibt, E. G., Arbeitofind ber Draftweberet bon 194, A 197

Comibrider Eufthommer 100, A 16). Camiblides Magazingeweite 484, A 486; — Revolvet

493.

Schmiebbarer Guß 96. Schmiebbarfelt be & Glienbin Schmiebnarfele be 8 Ciembina Chutche, bie 8; — Greff bes Schmiebens. Sechäfigkeitides B; — auslie Duw-fiellungen bis Schwiebens A 4; — Schwieben Um-joweeft B, A 6; — bad Schwiebefener G; — Jianmo orby niel Bennhang der Cho paie 6, A 7; — Schwiebe-lener für Erienbalpreiber 6, A 8; — aenauerte, gesch rener jur einenagnenam 4, 4 5; — gemauerte, ged-eilerne Schmieberfie 7, A6; — verfiede Scharleb mit Flachroft nich unbei tretten Ubjus 0, A 0; — Woffen-finnteilmiebe 9, A 10; — Benrifugalventilater & 11; - Baffe inligebille 11, A12; -Baffe bilgebläfe 11,41%
- Dampftruhigebläfe 11, A 12, — Blafebulg 11, A 12; cuinbeticher A 12; — Konsethafe A 12; — Konsethafe A 12; — Gebengebikse A 12; — Gebengebikse A 12; — Guinbergebikse auf Maffenbatten. gerindergebie mit ungegebie biefene 12, A. 14; — Zellenradgebies A. 14; — fahrdata, tragbere Schwiebe 14, A. 15; — Billivocken 14, A. 16; — der Danof-hammer 16; — grund-

ispende Dampflowwer-lyferie & 17 ; — Radwith-Generate 18, & 17 f.; — bajhybriter & 11; — Andmitchheimmer 18, & 17 f.; — bayneltweimher H. Autr f.; — handelidete
In., — Gallemmer 18,
A 17; — hendelidete
Lounghammer & 18; — Bennagider Danaphammer & 20; —
Lounghammer & 20; — Lounghammer & 20; —
Lounghammer & 20; — Countries
H. Martine & 20; — Countries
H. Ma n. Eininge Bo, A \$1; -Locint bes Samtebene Bt; Ladint bes lichmiebens bi;

Serfielning einer boppelt gefriofen Antbelachs in;

A Bi; — einer bierfach gefriebten Schiffsfarubentrelle AB; — eines hinterberens BB, A 90; — bon
Lifenhahmugentörern BB,

A 84; — niber Gebelhummer ber Aruppforn
liberbe (1801) A 38.
dwicherier 1805.

Comieberifen 100 f.
Coniebeguß pa.
Coniebejammer f. n. Staff-maren- u. Meineifeninb.

marene n. Meineisentub.
Schmiebeprisse 8; — bampfhodenntiche f. 10 000 000 kg.
Orne A 26; — Daelens
24, Å 26; — Daelens
24, Å 26; — Daemysmape
six hodenntiches S. 16, A
27; — Gemichtenstumntarer
26, Å 27; — Luisdundathemiliater 20, Å 22; —
Duelens Orneliberrieger 27,
Å 29; — In Dampshammer. A99; — in Dampfhammer-form 20, A 20; — wit Orient f. Lotomotiviolben

Grint f. Ledomativistien 20, A 21; — mit Gefent n. Einlage 20, A 21; Chmitgelriemen jum Gabel-zuben 274, A 21) Chmidtähchen and Pombelt A 642; — von Mann A 644; — gubelierung (17, Jahrh) 646, A 647; — mobernes

A 547.

Canabeld Hallenichish 524

Canabeld Hallenichish an ber

Henerwesse 470, A 471.

Canabeldisser 507, A 500

Canabeldisser 507, A 500

Canabeldisser 507, A 500

Canabeldisser 1107 500, A 500.

A 500; — Relberts Canabeldisser 500, A 500. A 864; — fielbares Schraubengeng 284; A 286; —
Brüten ber Golgichennben 284; A 286.
Schneibersen im der Schraubenberfenlung 264; A 286.
Schneiber der Sägen 285; — Areisichen der Sägen 285; — Areisichen, G. (Schlufferet) 2816.
Schneiber, G. (Schlufferet) 2816.

Conriber-Canet (Bejdüpe.)

Schnelbericheren 207, A 204. Schnelle(Gelbidrentfabr.)002. Schnellfener = Gebregbinnene in gerlegbarer Lafette von

in gelignorer naperie von Arteip de 454.
Schnelkenerbanbipe, Paraer-lafette für eine 450, A 450.
Schnellenerfanomen von aus von Armitzong 401, A 440. - 7 am, Litt neit Schraubetter in Felbiafette mit einfadem Bungenfporu mit Gebeibentebern ofne Babrbremfe unb ofne fiche Hardrenie und date napo-tripe von Artin A 450; — 7.5 nm. L 28 in Heldinferid mit unbichaltduren federa-ben Svorn mit Ciellvorrich tung bon Rrupp & 455; -

Prupp 464, A 468. Schnelleuer - Schiffstanmen bon Arupp 8 cm. L.40 445, A 447; - 18 cm. L'88 in Mitteloinotlafette A 451.

Ednelliaber non Arufa A 461 Conitt in ber Defferichmiebefunft 249, A 270; - In ber Ederenberftellung A 268.

Ederenderneitung A 288. Schrittbeide, eben, mit Prejung 102, A 181.
Schnitzgeiter A 183.
Schnitzgeiter A 183.
Schnitzgeiter A 224. — americanische 225. A 224.
Schnitzeis Schotzenfichische 533, A 523.
Schockel (Hellenfade) 346.

Ecorg (Gelbidranlinbr.) 530, 530, 642 Edraber (Schlolierei) 6\$1.

Schrantbetiftelle, erferne 659. A AME

Schränfen ber Gagen 334; Schränfen der Sägen 334; —
Sägenlegen 334, A 333; —
Schrängen 334, A 333; —
Schrängen (Meichübm) 480,
Schrängel (Meichübm) 480,
Schrängel (Meichübm) 480,
Schrängen, Herfel 243,
A 242; — Strähler, Greadle
elfen A 242; — Gerfüß A 262; — Ströhler, Strohle elfen A 248; — Sechrebeilen 244, A 244; — Ruppen 248, A 244 fi. — Gewindschien 246 fi. — Gewindschien 246 fi. — Gewindschien 246, A 247 fi. — Gewindschien 246, A 248; — Breindschien 247, A 249; — Drehbänte zum Gewindschien 247. A 250 fi. — Steilmert aum A 240 f.; - Steilmert jum Gernindeichneiden A 261; - Giellplatte ber Drebbant jum Gewinbeichneiben 240, A 251 ; - Deminbeftalen 248, A 252 f.; - Gewindes frasmaichine 248, A 252; rraemaichte 219, A 252;
— geipundener, neichmie-beier, geirklier Röber 230, A 253; — Cewinderoul-nisichine 360, A 253; — Chemichewalzmaschine 230, A 2547 ; - Schneibebant für Solgichrauben 268, A 265; - Ropf gur Bolg-ichraubenichneide & 266; hellbares Schraubengeng idr Golgichraubenfabr. 264, A 268; - Fralen ber bolg-ichrauben 264, A 366; ichrauben 264, A 866; —
Bemindeformen 284, A 266; — Hormen bes Gerolnde-ichreidzuges 207, A 266; — Schrunde mit viertantiger Radrume Mit abertantiger Radrume Mit abertantiger Radrumen Mit and Manager Machanic Manager Manag tiger Bobrung für Gelb-ichrante A 581

Schraubenbolgen f. Bolgen Gebraubenbrebbant für Reifegengidrauben 872, A 810. Edraubenriegel am Edleffe bon; - an Gelbichranten

Bifrautemeriğilife en Ge-Chrautemericitle en weichten ave; — von Gene; A 400; — mit Genthebei, von Kraiv 446, A 460; — on Genellemerkavum 446. Gereile, aniomaritier 608. Gereileiter I. Gentleber, Geleileiche Annapprife A

Beretett. Shrotteri, warenium, ..., 116, & St. Shrotte, (Inlagio) 616. Shrotte, Jaghe 416. Shrotteshie Hir Stienlagela

parermuşle inc ütjeningein 622, A 200. 5decimpfinaf(Gridfinn.)464, 6decippfilen A 844, 6decippfilen A 844, 6decippfilen, S., Gidecipisis fidich 210. 515.

juley nile, nie. Schriebert, d., nid Werth (Schleffere) bis. Schrifferen bis. Schrifferen bis. Schnerbt & Schlie, Helgenboltenichten bon von, and

Chaberte & Soutte, yeu-gentohemeidem bon 206, A 283.
Chulmuskel (Celdium) 249.
Chalmuskel (Cele Rigel.
Chalers Dopoetrinbelmusidi-me A 606; — Centurel A 700; — Prigmusidium 708, A 7065.
Challof (Cenvelrabel) 401.
Challes Sorbinocidio) 211.
Chammun (Celdium) 467.
Challes Sorbinocidio) 211.
Chammun (Celdium) 667.
Challes Sorbinocidio) 216.
Challes (Celdium) 668.
Chilminus (Celdium)

Schuffel, Sieben einer (Kiemin) 176, A 178. Cappirille nus Denje 190, A 194

A 194
Caupmafen 420.
Commungelöffe a. d. hafenbligie 470.
Commerhaire A 144;
— hammerhaire A 147;
heifdand A 147; — mit
Gultenereller 149, A 140;
— Comiehen her Mefferlingen unter bem 967, A
366; — von hendeld 200,
A 266; A MIL

a 186. Chwarh, Cifeleur 668. Cawarylooff (Lotomot.) 108. Cawarybiech 60. Camarybiech 60.

Schwarzsofiber Abern 694 Schwebesommer 149, A 146; — hincfiber 180, A 146. Schwebifder hammer 149,

Såmebijder hammer 140, å 148. å 148. Såmefici & Houneld (Sålifs-meld) 106. Sämeinjurt, benifat Sub-Rahltagefjabril om 818. — Erbeliksasia (, Angeljalinen 1808. and (, Angeljalinen 1808. and (, Angeljalinen 1808. and (, Angeljalinen 1808. and () \$29, A \$81

Schweifibarfelt bes Etfent 180, Schweiferfen 181; - Beffel

Schnetherfen 181; — Seffel-blech aus 40. Schnethen bes Etfens 141; — Ubhkfiorblatts A 141; — Germeten A 142; — flumpfe Schnethung A 142, 208; — Kumpfer Strf A 142; — Tunketen A 142; — Sinnieten A 142; - Berfteblung & 148. Schweißtabl 191. Schweiger Ufrenfalleintien

626.

Samengel a. b. Uhr 600. Samerratiermung, Dent-fonige (ilhermin) & 414 Bamerr 414; — alse bentide | Smith - Meffon - Resoluce & A 164.

Contigue, Ehrmother ISL Cominguagelither in Mint

demmefeber in Uforn abt. commefer, Waffe 261, 416, rifefinagemete (Denjemet.)

decisianagemete (Dustancia). A 192.
decisian Amperificaj. 163.
decisian Amperificaj. 163.
decisian decisianaje.
decisianaj

ts Uhren 612.
Sethnbengeiger en Uhren 612.
Sethbitsbengsprucher 5. 1.
Sethbitsbengsprucher 5. 1.
Sethbitsbengsprucher 1816.
Sethben (Schungbunfubr 1816).
Sethben (Schungbunfubr 1816).
Sethben A Top.
Sethbitsben har med

peneci. A 700.
Cenien, herfedung ber 201.
A 204; — neridakban Urien A 200; — Untbil-bung ber Warze A 1966 Gertentine, burgandide A 427

Geberg, Milage 806. Geniembeier, Wafferidunt 448

438.
Gepbet & Kaumann (Jahrrabindultrie) 284.
Getjiche Münzlortiermeichim 893, A 204.
Getjiche Münzlortiermeichim 694, A 204.
Getra & Dillingo Berfalren jur Gerheitung von Rohum 312, A 211.
Gerffeld, Zetienfabrilintisugs 282.

Serifice, getiempartinion po 887. Strappel (Geldifipu.) 430. Sidein A 201; — elient, gef. ju Antrol A 200; — Berner A 200; — Sieljd lerger & 290.

berger A 200.
Cicherheitsenb (Inhernh) 370.
Cicherheitsenb (Inheri, Galdler, Cicherheitsberri, Galdler, Cicherheitsberri, Galdler, Cicherheitsberrichtungen an Galsfern 201.
Live am Boden 172, A 178.
Cicherheitsberrichtungen and 178, A 178.
Cicherheit (Atomic 178, A 178.
Cicherheit (Atomic 178, A 178.
Cicherheit (Atomic 188, 139.
A 180, 184
Cicherheit, Johann, Aupter

Steb and Denke 1882, 190, A 190, 184
A 190, 184
Selvinnicher, Johann, Andrew
Rechter 675.
Siehstabstuber-Barden famout
(16, Jahrh) A 689.
Siehstabstuber-Barden famout
(16, Jahrh) A 689.
Siemens & Haller, Beigernit
1648.
Siemens & Haller, Beigernit
1648.
Silmens dess.
Silmens dess.
Silmens dess.
Silmens dess.
Silmens dess.
Silmens desse.
Silmens dess

806. Stremejuy, Waffe 261, 416-Stp. & 267. Stamtider Rriegeffenel & 414. Stam (Dolgidennbenfolt) 288.

Supter Genehr & 676. Gornouten (Glatifeberfalt.) Sometier (Glastieberjabe.)
190.
Gestind, Brituge 607.
Gelingen, Wedernauft is pa
204; — Milageriades; bou
3. M. Granfeld & 106.
Gestinger Gente A 195.
— Methideantique 601;
— Methideantique 601;
— multiple Gente A 195;
— nultiple 195.
Gentering A 195;
— indisfer Bilgeriad 196
M. A 65.
Gentering Gente (Efficiencies) — indischer Bilger ind nich C. A des.
Gerfermeichime (Rönigberjen) von Gend sen. A ens.
Gent, Brängt des.
Gendieln nich einem 161.
Dennnehung a. Beichligen des.
Gunnehungen ber Schum 161.
Gennehummer 202, A 200;
— Courriemmer 202, A 200;
— Doorhammer 202, A 200;
— Doorhammer 202, A 200;
— Boorhammer 202, A 200;
Gennem der Genfe 202.
Genten des Genfe 202.
Genten 616.
Genten 616.
Getten am Hafrend 204, 614.
Genten 205 f., A 204 f., 802. Speiden aus Hafernd 304, ap6 f., A 304 f., 899. Spencer (Geweierlade.) 404. Spengier f. Mempnerel. Spengier, Franz (Schofferel) 518.
Sperriegelverichluß an Gelbicheiten 641.
Spezialhahl 196.
Spezialhahl 196.
Spezialhahl demicht bes Gofbet 681.
Spikreialou(Teelburbelt)886.
Spikreialou(Teelburbelt)886.
Spikreialoug 867.
Spikreialoug 867.
Spikreialoug 867.
Spikreialoug 867.
Spikreialoug 867.
Spikreialoug 867. 818 Sotabel i. b. Woltgegerer 101.
Sotabellemung i. Ubern 101.
Sotabelleben 3st einer Bos gewestrehdunt (Gegenbrus-berk) 340, å 260.
Sotabelherfe in her Enalf-feberlabetl. å 166; — in ber Mingenberk. 509, å 701. Sotabelnig, Sohwerk einer Deinerung.
A 506.
Spinnen ber Anofhienle in ber Greinabeliebe, 2:18
Spiralbobere (Hahrrabind.)
B50, A 504.
Spiralgeflest (Dunjews).) A 886. A 286.

Bytenlgestecht (Denistund.) A 180.

Spirnlgestine Möhre A 200.

Spirnlgestinetite Möhre A 200.

Spirnlgestinetite Nöhre A 200.

Spirnlgestinetite Nöhre A 200.

Spiper der Prentitie 280;

— det haarnabein 210, A 211.

Spipenidietinetinetinet A 211.

Spipenidietinetinetinet (Abeietind.) 201. A 201.

Spipenidietinetinetinet.) 200.

Spipenidietinetinetiste.) 200.

Spipenidietinetinetiste.) 200.

Spipenidietinetinetiste.) 200.

Spipenidietinetiste.) 200.

Spipenidietinetiste.

Spipenidietineti Siehl 190. Sinbibanbörtte u. Lude & 807. Sinbibrenge 436 f., 486.

Genhibliche Mr Gbeimeinsberth. 648.
Stadifischer in Geldsschaften
bet. A bes.
Genhischer, Herbell. der 160,
A 166; — andgesanzte Bes
derplatte A 160; — Anderbertaltenben
A 166; — Einsprägen den
Brimerskrumpell A 160; —
Gendinselgen d. Genklischen
A 167; — Sochen der Red
derp 1604, A 167; — Geleie
fen der Hebern 166, E 167;
— Gillien not dem Hirrin
A 160. Begfeberbe the Ebrimetaffe. A 106.
Senbigud Dt. 114, 100: —
Gefreit ber Gregifden
Cenhinduftrie in Armicht vo. A 04.
Senblidenung [. Görtting bed
Genhiof.
Sindlidenmern [. B. Arriseantinent Dampfriemenbantmer 188, A 180; — Luftham-mer 182, A 1817, 188; — Beberhammer 182, A 181; Beberhammer 168, A. 18t;
— Erekinstwerfzeiger Archeitzleitung für 2000 Kredes
fläckup, Chapkmeiner 184, A. 186; — Brekluftenumer 184, A. 186; — Breklufte dogrunschunen 184, A. 186; — Arbeit des Schreiben 187; — Schunden einer Lange A. 186; — Duchfind eines Defeiens aus bem Grade Chibertoff aus 186; — alperfische Ducheigen A. 186; — Duchtien für krank Pierke A. 186; Gerhenjen, G. (Dempfmeich.)
108.
Gereinder, Ellensieheret ber Guerbolleningshätze ut A77.
Gereting, Enthehang inst Morred Son,
Gereinder Son,
Gereinder Son,
Gereinder Son,
Gereinder Son,
Gereinder Son,
Gelein, Ambol & 172.
Gelein, Ambol & 173.
Geleinstwer ber Arnbyfcen
Werer von 1201 & 38.
Geleinsteinung 207.
Gelfrein Son,
Geleinsteinung 207.
Gelfrein Son,
Geleinsteinung 207.

— herftellung eines haterfens A 160; — hedug n.
Berichlorung ber Durn
nächen 160; — Emaissen
pfen A 162; — Berginnen
A 160; — votterenbe Bärlie
mit andwechleibaren Eindipen (Salb.) A 164; —
Biedigebilde 167; — Beljen,
Riete n. Edynuben 286; —
Drahten felbe 188; — Ribe-Stirnhammer 140 Stodichere (flempn.) & 184. Grofiftenber 418. Stodimeigimeigichen A 181. Stofmaidine (Stilngw.) 009, A 701.
Strobterien, Girlifer (Edrausbenlader.) A 242; — Schneiben des A 442.
Britistlingen 244, A 244.
Greefsburger Münfternije 602, Reite A. Schrinden 238;
Dradigsbilde 129; — Historia 274; — Heilen 237; — Historia 274; — Heilen 237; — Metren 201; — Mingen 201; — Methen 200; — Rigel 217; — Methen 200; — Edgen 238; — Schlittfalus 237; — A Ber Strafenrennad, modernet, der Brennadormerke 201, A 202.
Stratomitol, Goldsfemied 664.
Streedunganat (Bradenide 664.)
A 220; — notierender d Strechnyagai (Breichteide).

A 220; — weierender A
220.
Gereide 102.
Gereide 102.
Gereide 103.
Gereite 104.
Gereite 105.
G peinig. Stampfer I, b. Gefformerel T6, A 76, Stanb ber Uhr uit. Stanbuhren 612, 624. Stangentageln. (Geldüte.) 481 481, Ginnemattel 868, A 866. Stangengtelf 868, A 866. Stangengtelfe für für fangengigen A 864. States (Belbichentiabe.) ban Ginter-Darried, Minge 484. 400 Sentimenbenegs 667
Statimengesen 5. m. Ampfer-nerarbeitung.
Sauchen ber Anfrikgen 840;
— gekundete Bahn A 836;
— Bertgeng A 200.
Standfather für Cijembahn-Stundenrad in Uhren 104. Grundenrendmet in Uhren 616. Sturmled 410, Sintybied 60. Sintybied 60. Sintyen (Giehverf) 874. Sintymalymerfe 30. Sinhen 400. Sinhen 400. trentjerig a sobensheiter für Cijendahuichienen 46 A 46.
Cochecholog an Handrermaffen 479.
Siechichof, ame ihm. A 511.
Gerdhabet I. Robein.
Gerdheiter I. Robein.
Gerdheiter I. Robein.
Gerdhamben A 417
Gerdhamben A 417
Gerdhamben A 616.
Gerdhaff (Liprentab.) 619.
Gerdhaff Denoinbeichneiben
A 311. Style auriculaire 600. Style aurioulaire 600.
Siplieistiffel & 510.
Super (Gielmeint') 660.
Gubi, We ffenintbuftrie 50 600.
Subpride Gielmeintwett in
Simprides Geabanferretung 60, & 96; — Heine
formeret & 97; — Gandformeret & 90; — Ochablowenformeret & 90; —
Mafielormeret & 100;; —
Mafielormeret & 100;; — Bapen ber bertigen Gorb flick burch Gundfrudige bidte A 100; — Groß gießerei A 116. Guebenborg (Baligmert) nt. Cy & Wagner (Gilberichund). A 281. Stempel ffir Bergierung ber Stempet für werzierung von Ebeimetalle 646. Stempetmafcline (Asbellub.) 202. A 206 f.; — von Builer (Asbeltub.) f non, A 205. A 208.
Strupelung ber Kabeln 2001,
A 206.
Greibun, Witte & Co. (Gifens-Luk.) 100, 205.
Gerebenjon, G. (Dompfmeich.)

Cabermaleilnsten 649.
Lafeinusfah, Werrterfahr 677;
— in Horm eines Schiffed
A 676.
Lafeinusfer aus bem 18. Jahrh.
264, A 264; — Harfmann,
264, A 266; — Harfmann,
264, A 266.
Lafeinusfer (Kiempa.) 164, A
169.
Lafeinus (Kingewicht 684.
Laimigeld 576.
Lamifer (Sandjenerm.) 674.
Lamifer (Sandjenerm.) 674.
Lampentalipeiden am Jahrmaleinus 1667.
Lampentalipeiden am Jahrmaleinus 264, A 264.
Ladepung 223, A 284.
Ladepung 223, A 284.
Ladepung 223, A 284.

Leidemmester: Minge A 170;

Leile det Heltes A 272;

verichieden Hoemen A 277;

— Werichieden Hoemen A 277;

— Werichieden Hoemen A 277;

— Wermensteilen Helter "Eich erweiste A 288.

Leidemigern a. d. 16. Jahrd.

Leidenigern a. Leiden a. Jahrd.

Leidenigern a. Derichiebene Hormen A 277;

— Wertzein messer "Ciefe trus" A 278.
Leichenicheren A 200.
Leichenicheren A 200.
Leichenicheren A 200.
Leichenichen A 200.
Leichenichen A 200.
Leichenichen A 200.
Leichen Schmacht ab 401;
Leicheren 202.
Leicheren 202.
Leicheren 203.
Leicheren 203.
Leicheren 203.
Leicheren 203.
Leicheren 203.
Leichen A 272;
Leicheren 203.
Leicheren 204.
Leicheren Liemion, M. W. (daberad) 27 d. Liemonnut handeren) 47 d. Lietzagen, Nagofind, in 29 d. Lietzagene an Detolokünten bob, A bos Lietzaffrec f Galöffer, Tioba (Uhrenind) 612 Lagoi, Herfaling (Aliengels) 64, A 70; — am Bran 66, A 67. Lingelguifindi 102. Lingelguifindi 102. Lingelguifindi 102. elsten (Eifengleß) & 60; Coften Baumann 169, A 6637. Lingelichmeiperel, Squbtliche 646, A 664 Liffung (Goldichmieb.) 602, Lichtermenel (Cliengleft) 76, Lightermenel (Cliengleft) 76, Lichmeffer f. Lafelmeffer. Lichevile and Breibied 188, A 184 Etfdmatjen (Belam) & 66. Eiffere Meral 57g. Lobindronge 678. Lolebollingen 423. Lolebollingen 423. Lote Orrie in Gent 416. A 416. Combat 676 Louvion (Uhrmach.) 006. Lapfen etferner Rober & 214 Lapfglehen (Blempst.) 176, & 170. 170. Lorentf 684. Lorencell, Abgifter 107. Lotenorgel, Gelchüpert A 448. Lehgerwalzwerf von Gosf 48. A er. Leunstiermeffer (15. Jahrh.) 864, A 266. Leunstutiffen 311. Transmiffendhammer 28. Transmiffendfriten 301. Transmiffendriten ihnmer Transmilliondriemen hammer 180, Å 1401. Transhpernerr, Maßkab 140, 160, Å 564, 166; — Ure beitern am 270, Å 573 Transageneinde f. Gefransen 285, Å 256. Transmirks 207, Å 268. Transflicksen 207, Å 268. Annschrift bot, A bab. Tenfferdungen bed. Lunibendecher bil. Antidurdeit in Speimetall das; — Lieture, mit T. beichtigt A sab. — fils berne Schale A sab. Ausbeitum bot.

account Banf in Brilis.
Structle be Beaulien (Goicidise) 422, 480
Tructle Burleng avo.
Tructer, Bundmaichine für A 178. Erientales@emlatsfiftem 606 Arte, Cheichmeise nam 100. Arts, Cheichmeise 360. Artsboton, Mings 464. Artsboton, Tings 464. Artsboton, A. 48; — Walgentanber A. 48; — mit fojer Mittelmalje A. 44. Artsbotonjen f. Clenguslovmen A 74 Erodenidleifen ber Mefferflineen 271. Ringen 271.
Trommein in b. Cifengteseret
A 80. — gam Mochtaften
der Radein 2004, A 2005; —
für Confisserung 2005; —
in ber Libe 2004, A 200 Trommelfåge, hintertodie 888, A 912. Arompeiernhren 612. Aroms (Schlofferei) 204. Arnhie, attheutiche A 228. Arnhienfen 412. Anto-Arbeit 655. Auto-Arbeit 636. Aummer, Gefülligert 688. Aufdengeinelle 488. Lück, Gergotind, Merkgeichen von A 676. Aumniem 614; — Denis joniche Gewerkraftsems mang A 614; — Mannie harbes freies Genbel A 616; — Melleriche hemmung 616, A 516. 616, & 610. Lurtle, Goldichmirb 667. fiberbletten in b. Schweibung A, 142 - eil Robre A 806. Aberbipen bes Ciables 184. Udatlas, b. (Gelchüpm.) 486, abliberische Artefebeinsigweil 704, A 708.
Uhrenkeuer 614.
Uhren, Erfindung und derfestung ber 678; — Gonnenuberheerte A 660; —
Ginteilung ber Gonnenuhr
A 661; — Gonnenuhr am
Metidan ber Kulvecuse
ben Chertres A 642; —
indiffer Kitgerfad at-Gonnenuhr A 668; — Wafferiche in Kunton 665, A 664;
— Waffernin A 668; — Uhr
fatts d. Ge 666; — Uhr
fatts d. Ge 666, A 664;

japanliche Wir A 600; — Gehoert einer Goindelule A 600; — Canede und Leumnel 600, A 600; — eilerm Laidenube (16 Juhr eierm Lathernibe (16 Jahr in der in d Hrifter & Rohmann & 194. Univerfalgartenwertg. & 201. Univerfal - Stellnobelmafchut 216, A 216. Unterrial-Lidzerwalzwerf is. Godf 48, A 49 Unterfolwalzwerf is. Boefen A 48. Unjammeft, Somiebe in 8,40. Unjamert. Schmiebein 3.40.
Urub in Übern 601.
Urubin, Japaniicha A 804;
— Hitzhaben 604, — Sobjemmatjen voterend, skelkiorubd 60, A 80. — Aitapenmatjen A 60; — Victoria
Japan A 60; — Victoria
A 60 A 60. Untertuchungstifche, eif bot Unterwolf rgefally von Erici-fon 468. Haterment & Boolebefrum & Urbennel (Milnam.) 700.

Berbleien bes Erlens 163 Berbermen bes Giebtes 184, Berbreitungstemperatur, iherreifiche 10. Berbundteiten 301, A 307. ergeibung 644; — galaw plice 646. Servoldung des; — galvo-mitige des.
Herlorener Jorm, Gußtz des.
Berlorener Jierm, Gußtz des.
Bernecks, Bildda were UT.
Bertichte un Gefankten abs.,
— Kanper Mundeltverigl. A
428; — Canena Cafrantenveriglish A 420; — Brundveriglish A 420; — Brundveriglish A 420; — Brundveriglish A 420; — Brundbenisher Albertung von in
Bange A 400; — un Schootleteuertonom. 440; — Brundheutgentomiteitserigl. A446; —
Ren vonge Gebertlishe
Schrauben eriglish; 447; —
Beitme kveriglish; 547; —
Beitme kveriglish; 547; —
Beitme kveriglish; 547; —
Beitme kveriglish; 547; —
Beitme kveriglish; 548; —
640, A440; —
640, A440 A 660. er-dwinbungliefetten att. Berdinenbungslaterien etn. Berficherung 644.
Berfichtung (Clientub id Lau;
— Klingen & 264.
Berkemmen von Kellein mit Bernigung beb Probleit hantwerb 120, & 111.
Bernerb Auskwogen 274, & B74. B76.
Bergieren bei Eisens 361,
Berginzen des Erlens 168.
Berginnen des Blacket, Eisens 168, 168; — bei Lötelbens 166.
Bergundern des Briefens 168.
Bergundern des Aries 200.
— «Redriaderpauses 470;
— «Redriaderpauses 486. Begierichlaffer aus. Biders Cone & Cie. (Beidib-mefen) 447. Bierrdgeftedit Draftinbufrit Dierraferfleshif Drapenswares
A 1991.
Sierbammer 267, A 266; —
Bahnen bes A 268.
Sierraf flesherab, MotorcibSierraf flesherab, MotorcibSierraf flesherab, MotorcibBierraf flesherab, Minge 666.
Bierraf flesherab, a 66.
Bierraf flesherab, a 66.
Bierraf flesherab, a 66.
Bierraf flesherab, a 66. 246, A 946.
Biltorierse A 305
Biltiorierse A 305
Biltiogen, Uh entibb. 30 Milliogen, Uh entibb. 30 Milliogen, Uh entibb. 30 Milliogen, Uh entibb. 30 Milliogen, Uh entibb. 30 Milliogen (Emails.)
Bielecter Giodian (Emails.) 648.
Bogtherr, Heinrich, Mupten Reiber 678.
Bebrer 678.
Bebrer 678.
Bebrer 678.
Bebrer 678.
Bebrer 678.
Belgeb, Gilberichurch 661.
Be besgen bes Geahed 106.
Berbängefalöfer 610; —
Butterichich 610, A 611;
— Hubstrungs-Beriegethick
614. A 511; — Gelich und amerifanischen Mixier geartietet A 513; — Boriogeichich bom Cunft Bisch A 611. - Baffernite A 201; — Bei Balgeride (geheimnis Busserfide) 180; — Balgeride (geheimnis Busserfide) 180; — Beigeride (geheimnis Busserfide) 180; — Beigeride (geheimnis 201; — Beigeride (geheimnis 201; — Beigeride (geheimnis 201; — Beigeride (geheimnis 201; — Basserfide) 180; — Beigeride (geheimnis 201; — Beige Dullun, für Juniter ben Bilg | lanniebenb (Majenbilb) A 4. Tymer, Goldichmich 490.

Bang f. b. Uft ann?, Managemmung t. b. Uft 400. Mangamerhobe, berteuene 670, å 500; -- meberne 570. jadjoip (Aluminiumplett.) ALC:

att.
inflerindustrie 411; — Eriunde inng bes gar Ernführung bes gar Ernführund bes gar Ernführund bestättigen der flemermaffen 411;
— Urbritige Freuera A. 412;
— istnisches Marsbert A. 412;
— istnisches Marsbert A. 412;
— istnisches Marsbert A. 413;
— retrie Dogmidde nabGeienberer A. 416;
— Ermörub untt unturfehrer
Musde A. 414; — deurfliche
Musde A. 417; — deutschafte 417; — deutschafte 417; — deutschafte 417; — deutschafte 417; — deutschaften 418; — deutschaften 419; — deut Beaffeninduftrie 411; -

Blagarmbruft & 419. Stagner, Gorbidmieb 866. Bingner, Michard (Beilenink.)

grenberff, b. (Geldage.)

ess. Magrung: äginerifde 6864 — attride 684, —embilide 685. Magrung: 200. A 207 f. The Sound: Marthod, Gubes-

idmieb 640, 477, Babth A 471

Watter, S. (Welbidennffalt)

pas, Weltham (Uhrmfabr.) 401,

-Belgbruft, Bultber lite & st. Belge, die geheimstsvolle 1006, & 207?

Beige, dustert my a ol. Meige, die gefeinnistolle, doc, a oor? Beigemong (Meigen) ol. A op, 48. Meigenfahr, die Undgen, a. d. Op, 48. Meigenfahr, die Undgen, die Geschieben die Geschiebe

A4, A48; — Mullier für 7 deien A45; — Bulber bir Bospel-Teitin 40. A 66; — Bulber bir Bospel-Teitin 40. A 66; — Bulber bir Bulber für Weilenstrickin Gehlungerich 47. A 66; — Mullier für A47; — Bulber für A47; — Bulber für A47; — Bulber für A47; — Bulber für Bulgerib A47; — Bullier für Bulgerib A48; — Gerfell T 122; — Berfellier Bulgerib A48; — Gerfellier und Gerfell für A47; — Bulber für Bulgerib A48; — Bullier für Bulgerib A48; — Bullier für Bulgerib A48; — Bulgerib A48; — Bulgerib A48; — Bulgerib A48; — Bulgerib Bulgerib Bulgerib A48; — Bulgerib Bulge bon Darlen A 48, — Gadinest Universal-Arigermaty
mert 64, A 60; — Bleckmetgen 69, — Webers
Walmertanorbrung 64, A
60; — Dof Balgen ber
Bangerslatten 61, — Grebgende file verbildte Bangers
platten A 51, — Ermovides
Bangerslattenmaymer 64, 64, A
64; — Dof Mangemalgmert 64; — Bandoortomalgen 64, A 66; — Bonbagenmalgmert ber Atelprispen Geoffmerte an Mudrott 64, T 66; — Rightenmalgen 64, — Greetenmalgen 64, — Greetenmalgen 65, — Greetenmalgen 66, — Greetenmalgen 67, A 66; —
Bregenmalgen 7, A 66; —
Bregenmalgen 80, — Wilmertherit A 60, — Wilmalgen 67, — ger Green 80,
A 601, — ger Green 806,
A 601,

A 808. — jur Ergengung von Gifentiegeln 819, A 818.

Benblaferre 426. Bidugt (Genebelabr) 477 Barbetu, Feiden beb (Chtfeldunte) 671.

Mirmograte (Melgw.) & 47. Mormprette mir Grient für Hotomorischiern 20, & 81. — mit Grient a. Gutioge

Sobomeitscharn 20, A 81,
— mis Getent a., Untäge
20, A 61
Martise, Bengrichtif and
Marge a. b. Gente 200, A 90b.
Maiglifinder, erterner A 60d.
Maiglifinder, a 10.
Maiglifinder 1, A 10.
Maiglifinder 30d, A 50d;
— in Nuntan 20d, A 50d;
— in Nuntan 20d, A 50d;
— in Nuntan 20d, A 50d;
— in Maiglifinder Maiglifinder
Maiglifinder Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifinder
Maiglifind

Derhank 248, & 261.
Bechte, welbismied 200
Vocatre G-24g, Lusiuck, 27k.
Wedsty (Gistiak.) 64, 200.
Beshing (Gistiak.) 64, 200.

Berdise 146.
Beiden 196.
Beiden 196.
Beiden 186.
Beiden 187.

mentione (ciefte libe) 810.
Theathone (ciefte libe) 810.
Thismooth, Sologh (Safran-benfole.) 113, 846; — Poc-trát & Boll

trát à 861 Webere (Carrindoct) 619. Webennen, E. (Chioff.) 804. Webennen, Welhelm, Gelber-jamied 628. Begerelabere 604. Begerelabere 604 Weipen von Hriden (Uhr-mad.) 509. Welbend (Selberard.) 660 Welfelm Madienmader 474.

Billinjen, Bilajenmeder 474. Bitmerebort, Etiengicherel von Beftinghoute in 20,

900 W A 881.

Billon (Gelbidranffolt) b41

Billon (Gelbidranffolt) 640. [herfelm 878.
Binbreiten (ödjensbenfolt) | hervaari 288

947, & 849 Weinfel Berfgene) 940 A 946 Biendeterien an Gerbichenten

Binteligeren(Bempu) & 160 Bunterhalter (Goldigenieb) 662. Minterboffide Muppe & 946;

Marecheffen Arupee & 946;
— Dinbentien vol. & 240
Univertier, Titonjecherst von
Geber. Gulget 20. & 26f.,
36f., 100f., 102, 116.
Unipele (Ghansbenberf) 1946.
Dietriert, Gullen, Gulgerschaften
malpuret 30 bl.
Boelers (Goldschutch.) 662.
Uniff & Anthonology (Esbefind.) 200.

ind.) 200. Bolfram in ber Eijenberan-beitung 181.

hemitsreuer a. 2... Henrer, Todatter 166, Pot-trät å 196. Biebbanf (Denhyliftinke.) å

Siebband (Benhiftiftale.) A 227. Sieheisen, Habeilnissen von 226, A 227. Siebeisen f. Geldbeuht 627. Siebei einer Geldfisi, alemon.) 176, A 176, — sterner Rober, Siebbank aus. Sie. Birborffen (Stempn.) 116, A 176 f., 176.

Rierbiede 100 Bierbiabigitter 197. Sertenes auf Draft 105.

precedus vis. ploerndarf Vis. ploerndarf Viscentius[4,)& Orf. ploerneegotium G44 Bloomermann(Molifinadum) 1 800

Sintant 074. Bintont 570, 670. Birfel f. m Greifgemg. girfelichten 610, & 518. Bollmtr (haubfenerm.) 478. Besgenntine Giderheiteldiof 518.

818. Siderugs Hallendftoß 884, Jadribaner 880, & 880f. Säge im Gemehrlauf 479, Lagelber in der Ube 809, Jagbarumer 140, & 140, Jahattungen an Geles 640, Anhattungsweitegehhöß 810, & All.

Bahnirungsweitegethiod bio, & bit.
Beitung 181.
Beitung 181.
Bellemaker (Ebelichusek.).
643.
Esseiches Gehverüben 71.
Thoof (Danojuneja.). 100
Biostach-Syben (Geigapa.).
3.64.
Chorerber, Merquis 2., Physics at the Beitune 4.65.
Burdseil, fettickel & 614.
Burdseil, fettickel & 614.
Burdseilfel I. Weiger.
Burdseil, steichel & 615.
Burdseilfel I. Weiger.
Burdsein & 415.
Bullefchilfer 215.
Bahnen ber Shar 235; — Bahne fchilfera & 225.
Bahnen ber Shar 235; — Bahne fchilfera & 225.
Bahnen ber Shar 235; — Bahne fchilfera & 225.
Bullefchilfer 215.

Spamers Grosser Hand-Atlas.

150 Kartenseiten nebst alphabetischem Bamenverzeichnis.

hierzu 150 Holio-Seifen Cext,

enthaltend eine geographische, ethnographische und statistische Beschreibung aller Feile der Grde

von Dr. Alfred Hetiner, a. o. Prof. an der Universität heidelberg.

Mit ca. 600 topographischen, physikalischen, ethnographischen, historischen und statistischen und Piagrammen.

Iweife Ruflage.

Zu beziehen: In halbfr. geb. Preis 20 M., oder in 32 Cieferungen zu je 50 Pf. Gesamtpreis 16 M.

ð

preise ein Kartenwerk geschaffen, das nicht nur gelegentlich als Nachschlagewerk dienen, sondern zugleich ein Bildungsmittel von dauerndem Werte sein soll, das man sederreit mit Interesse zur hand nehmen kann. Die sonst nirgends gebotene Vereinigung der Karten eines großen hand Utlas mit einem von einem ausgezeichneten fachmanne bearbeiteten Khrist der Geographie und mit Hundersen von kleineren Verlail- und Abersichskarsen ist in ganz besonderem Maße geeignet, auregend und instruktiv zu wirken, und dürfte sur viele, ja die meisten, den Vesits eines derartigen Werkes erst wirklich fruchtbringend gestalten.



Ceixners Deutsche Litteraturgeschichte

Vierte, sowohl textlich als bildlich vermehrte und verbesserte Auflage

Ein stattlicher Band von 135 Druckbogen groß 80 mit 1180 Seiten, 55 zum Teil farbigen Beilagen und 423 Abbildungen im Texte.

Preis: Geheftet 16 M. In Pracht-Einband 20 M.

Musgabe in zwei Banden geheftet je 8 M., gebunden je 10 M.

Celuner, selbft ein feinsinniger Dichter und zugleich ein trefflicher Kunsthistorifer, behandelt mit frische und zugleich ein trefflicher Kunsthistorifer, behandelt mit frische und lebendiger Anschaus im Jusammenhange mit dem nationalen Ceben, mit dem Volkscharfter und der Volksgeschichte. Don der Überzeugung durchdrungen, daß die hochsten Schöpfungen der deutschen Sitteratur den Einklang von Schönheit der Form und höchster, edelster Sittlichkeit zeigen, richtet Ceigner seinen kritischen Sinn auf Ausscheidung des Idealen, Bleibenden, Ciefen von dem bloß außerlich Glanzenden, und deshalb ift diese Litteraturgeschichte vor allen anderen geeignet, in die Kenntnis der deutschen Eitteratur einzusähren, während anderseits auch der Kenner durch das durchaus selbständige und aberall auf eigener Kenntnis der Quellen beruhende Utreil Ceigners vielfach Unregung sinden wird.

Mit dem Verfasser hand in hand gehend, hat die Verlagsbuchhandlung der Ausstattung des Wertes unausgeseite Sorgfalt gewidmet und teine Kosten geschent, um durch die vollständig erneuerte, mit allen hilfsmitteln der modernen Kunstrechnik herzeskellte, möglichst vielseitige Ilustrierung und zeitgemäse typographische Ausstattung der Ceirerschen Litteraturgeschichte den ersten Platz un sich erweichtum wird hinsichtlich der Auswahl wie der Gate der einzelnen Vorlagen von keinem andern ahnlichen Werke erreicht. Die Eeignesche Litteraturgeschichte ist sonach eine Zierde far jede Bibliothek, ein Prachtwerk, gleich ausgezeichnet durch den wertvollen Inhalt wie durch die prachtige form.

Վեռեղեղեղեր Արայեր Ա

non

Otto von Leixner.

• • • Zweite, neugestaltete und vermehrte Auflage.

Mit 375 Cext-Abbildungen und 20 teilweise mehrfarbigen Beilagen.

Ausgabe in zwei Bänden

Ausgabe in einem Bande

Geheftet je 8 M. Gebunden je 10 M.

Geheftet 16 M. Gebunden 20 M.

Umfassende Gründlichkeit, feines sicheres Urteil und glanzende Darstellung zeichnen auch dieses im Unschluß an die "Deutsche Litteraturgeschichte" erschienene und mit dieser die

"Illuftrierte Geschichte der Litteraturen aller Völker"

bildende Werk aus. Dasselbe gibt einen Überblick über die wichtigsten Dichtwerke aller Bolker, welche von bleibendem Wert in dem Schatz der Weltlitteratur find.

= Pritte =

Spamers villig nengefaltete Juflage.

Illustrierte Weltgeschichte

Mit besonderer Berücksichtigung der Antineneschichte

unter Mitwirfung pon

Prof. Dr. G. Biefiel, Prof. Dr. gerb. Moefiger, Prof. Dr. G. Schmibt und Dr. A. Sinrmbeefei nenbearbeitet und bis jur Gegenwart forigeführt von

Orof. Dr. Otto Kaemmel.

10 Bande. Geheftet je 8 M. BO Pf. In Balbfrangband gebunden je 10 M. und Regifter 6 Il, gebunden,



hilfsmittel moderner Amnfrechnik ausgeichte Abhildungen, als lebenswahrt Oarrichts nach den desten geledzeitigen Anknahmen, Gemidden oder Sticken, genswe Andhelmogen wechtiger und interestianter Handischieften und Dokumente, historich getreus Darkellungen denkünden bering des Geschichten and Gemidden bervortragender Meister aller Zeiten und Edither, gute Aeproduktionen bedeutsmit Kultmedentmale, geschichten wichtige werden länder, gute Reprodutionen bedentiamet Kulturdentmale, geschichtich michtiger Bauwerte, von Orten und Siciten, Altentiamern, ferner Rauten, Plane, Cabellen und vieles andere: dazu sommen noch aber 399, jum Teil in farbendrud ausgesährte Beilagen und Raxien oft größen formaten, do das die Gesantausfättung mit jug und Recht als eine mußerhante ausfattung mit jug und Recht als eine mußerhantet ausfattung mit gug und Becht als eine mußerhantet auf glangen be begeichnet werden darf.

muernutenn gangen seine vertenn werden darf.
Honners ikustr. Bellgeschichte ft eine der größartigken deutschen Subil-lationen in neuere Zeit, ein Wert von entitut, das eine gange Billiotobe eriegt und eine feltene Menge wertvollen und interestanten, vielsch noch gang unde-kannen Unschangsmaterials bietet; sie ist zugleich ein Vrach für von, das seder Bächerei zur größten Zierbe gereicht. Der Preis von 10 Mart für den vornehm ge-bundenen Band ist in überracht der Schön beit des Werfes kammenswere billig, und die Lieferungs-Ausgaben ermöglichen auch dem weniger Bemittelten die Auschaffung.

